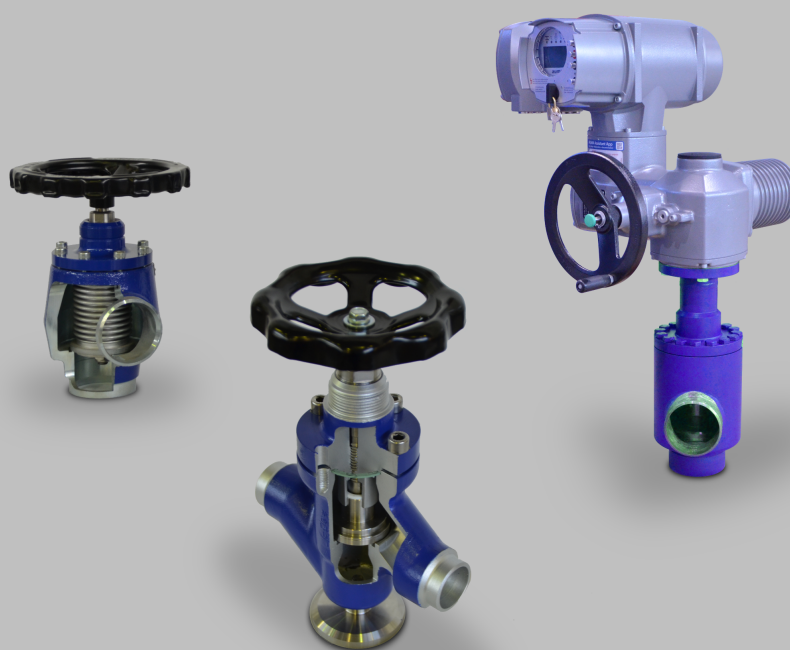


ABSPERRVENTILE FÜR WÄRMETECHNIK

AVR, AVB, AVR MAV

05.02.2026



Inhaltsverzeichnis

1	AVR / AVB.....	5
2	AVR / AVB.....	7
3	AVR Werkstoffe	8
4	AVR D AE HT/ AVR D AE DV HT	10
5	AVR D AE NIRO HT/ AVR D AE DV NIRO HT	12
6	AVR E AE HT / AVR E AE DV HT	14
7	AVR E AE NIRO HT / AVR E AE DV NIRO HT.....	16
8	AVR D FL HT/ AVR D FL DV HT	18
9	AVR D FL NIRO HT/ AVR D FL DV NIRO HT.....	20
10	AVR E FL HT / AVR E FL DV HT	22
11	AVR E FL NIRO HT/ AVR E FL DV NIRO HT	24
12	AVR D LE HT/ AVR D LE DV HT	26
13	AVR D LE NIRO HT / AVR D LE DV NIRO HT.....	28
14	AVR E LE HT / AVR E LE DV HT.....	30
15	AVR E LE NIRO HT / AVR E LE DV NIRO HT	32
16	AVR D SE HT / AVR D SE DV HT.....	34
17	AVR D SE NIRO HT / AVR D SE DV NIRO HT	35
18	AVR E SE HT / AVR E SE DV HT	36
19	AVR E SE NIRO HT / AVR E SE DV NIRO HT	37
20	AVR D AE HT	38
21	AVR D AE NIRO HT	39
22	AVR E AE HT	40
23	AVR E AE NIRO HT	41
24	AVR D LE HT	42
25	AVR D LE NIRO HT.....	43
26	AVR E LE HT	44
27	AVR E LE NIRO HT	45
28	AVR MAV D AE DV HT.....	46
29	AVR MAV D AE DV NIRO HT	47
30	AVR MAV D AE DV HT.....	48
31	AVR MAV D AE DV NIRO HT	49

32 AVR MAV E AE DV HT	50
33 AVR MAV E AE DV NIRO HT	52
34 AVR MAV D AE DV HT.....	54
35 AVR MAV D AE DV NIRO HT	56
36 AVR MAV E AE DV HT	58
37 AVR MAV E AE DV NIRO HT	60
38 AVB Werkstoffe	62
39 AVB D AE HT / AVB D AE DV HT	64
40 AVB D AE NIRO HT / AVB D AE DV NIRO HT	66
41 AVB E AE HT / AVB E AE DV HT	68
42 AVB E AE NIRO HT / AVB E AE DV NIRO HT	70
43 AVB D FL HT / AVB D FL DV HT	72
44 AVB D FL NIRO HT / AVB D FL DV NIRO HT	74
45 AVB E FL HT / AVB E FL DV HT	76
46 AVB E FL NIRO HT / AVB E FL DV NIRO HT	78
47 AVB D LE HT / AVB D LE DV HT	80
48 AVB D LE NIRO HT / AVB D LE DV NIRO HT	82
49 AVB E LE HT / AVB E LE DV HT	84
50 AVB E LE NIRO HT / AVB E LE DV NIRO HT	86
51 Anhang.....	88
51.1 Vorhub - Ventilteller.....	88
51.2 Dichtsystem Ventilspindel.....	88
51.3 Isolierdicken	89
51.4 Handrad / Kappe	90
51.5 Vergleich europäische / amerikanische Werkstoffe	92
51.6 Codierung Anschlüsse Klein- und Serviceventile.....	93
51.7 Zubehör für AVR, HRAR, RV, RVA, RVAK, SS, UVA.....	94
51.8 Vorschweißflansche - DIN 2634/2635.....	95
51.9 Vorschweißflansche - DIN 2634/2636/2637	97
51.10 Vorschweißflansche - DIN EN 1092-1	99
51.11 Vorschweißflansche - DIN EN 1092-1	101
51.12 Vorschweißflansche - ANSI B 16.5 glatte Dichtleiste	103
51.13 Vorschweißflansche - AWP	105
51.14 Rechtliche Hinweise.....	105

1 AVR / AVB

AVR: Absperrventile - Spindelabdichtung Schraubbuchse mit federelastischem PTFE-Ring

HT - Temperatur bis +200°C

AVR	Anschluss	Form	Werkstoff	Ventiltyp
AVR	Werkstoffe			
AVR PS25 / PS40 / PS63	Anschweißenden	Durchgang	St	AVR D AE / DV
			NIRO	AVR D AE NIRO / DV
		Eck	St	AVR E AE / DV
			NIRO	AVR E AE NIRO / DV
	Flanschenden	Durchgang	St	AVR D FL / DV
			NIRO	AVR D FL NIRO / DV
		Eck	St	AVR E FL / DV
			NIRO	AVR E FL NIRO / DV
	Lötenden	Durchgang	St	AVR D LE / DV
			NIRO	AVR D LE NIRO / DV
		Eck	St	AVR E LE / DV*
			NIRO	AVR E LE NIRO / DV
	Schraubenden	Durchgang	St	AVR D SE / DV
			NIRO	AVR D SE NIRO / DV
		Eck	St	AVR E SE / DV
			NIRO	AVR E SE NIRO / DV
AVR PS160	Anschweißenden	Durchgang	St	AVR D AE
			NIRO	AVR D AE NIRO
		Eck	St	AVR E AE
			NIRO	AVR E AE NIRO
	Lötenden	Durchgang	St	AVR D LE
			NIRO	AVR D LE NIRO
		Eck	St	AVR E LE
			NIRO	AVR E LE NIRO
AVR MAV J+J PS25 / PS40 / PS63	Anschweißenden	Durchgang	St	AVR MAV D AE DV
			NIRO	AVR MAV D AE DV NIRO
			St	AVR MAV D AE DV
			NIRO	AVR MAV D AE DV NIRO
		Eck	St	AVR MAV D AE DV
			NIRO	AVR MAV D AE DV NIRO
AVR MAV PS25 / PS40 / PS63	Anschweißenden	Durchgang	St	AVR MAV D AE DV
			NIRO	AVR MAV D AE DV NIRO
		Eck	St	AVR MAV E AE DV

AVR	Anschluss	Form	Werkstoff	Ventiltyp
			NIRO	AVR MAV E AE DV NI-RO

DV = optional Deckelverlängerung, St = Stahl NIRO = nicht rostender Edelstahl

2 AVR / AVB

AVB: Absperrventile - Spindelabdichtung Metallbalg und Schraubbuchse

HT - Temperatur bis +200°C

AVB	Anschluss	Form	Werkstoff	Ventiltyp
AVB	Werkstoffe			
AVB PS25-PS40	Anschweißenden	Durchgang	St	AVB D AE / DV
			NIRO	AVB D AE NIRO / DV
		Eck	St	AVB E AE / DV
			NIRO	AVB E AE NIRO / DV
	Flanschenden	Durchgang	St	AVB D FL / DV
			NIRO	AVB D FL NIRO / DV
		Eck	St	AVB E FL / DV
			NIRO	AVB E FL NIRO / DV
	Lötenden	Durchgang	St	AVB D LE / DV
			NIRO	AVB D LE NIRO / DV
		Eck	St	AVB E LE / DV
			NIRO	AVB E LE NIRO / DV
Information	Vorhub-Ventilteller			
	Dichtsystem Ventilspindel			
	Isolierdicken /			
	HR / K Handrad / Kappe			
	Vergleich europäische/amerikanische Werkstoffe /			
	Codierung Anschlüsse Klein- und Serviceventile /			
	Zubehör für / Fittings for AVR, HRAR, RV, RVA, RVAK, SS, UVA			
	DIN-FL Vorschweißflansche - DIN			
	DIN-FL Vorschweißflansche -DIN EN 1092-1			
	ANSI-FL Vorschweißflansche - glatt			
	AWP-FL Vorschweißflansche - AWP			
	Rechtliche Hinweise			

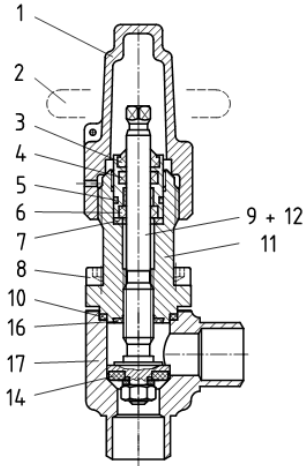
DV = optional Deckelverlängerung, St = Stahl NIRO = nicht rostender Edelstahl

3 AVR Werkstoffe

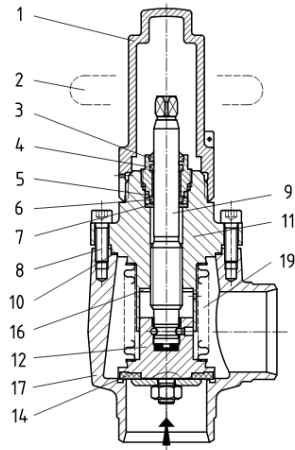
Benennung und Materialien

AVR HT - Absperrventil

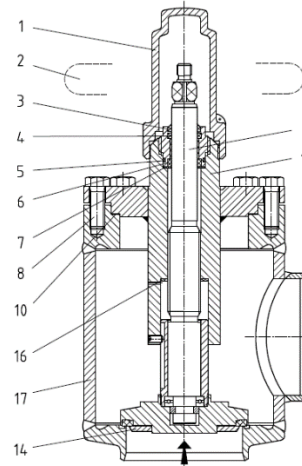
DN 6 – 20



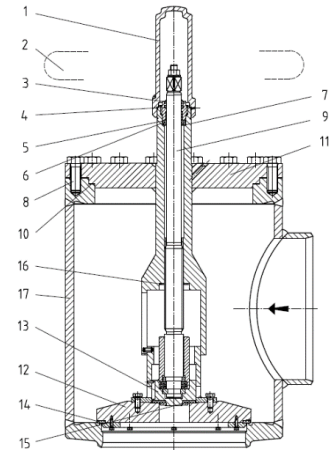
DN 25 – 100



DN 125 – 300



DN 350 – 500



Einzelteil	Werkstoff Stahlventile	Werkstoff Edelstahlventile
1 Kappe	AluminiumAlSi10Mg	AluminiumAlSi10Mg
2 Handrad	Stahl	Stahl
3 Abstreifring	NBR	NBR
4 O-Ring A	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*
5 O-Ring B	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*
6 federbelasteter Nutring	PTFE	PTFE
7 Flachdichtring Schraubbuchse	AFM30	AFM30
8 Deckelschraube	8.8	A2-70
9 Spindel	X8CrNiS18-9 1.4305	X8CrNiS18-9 1.4305
10 Flachdichtring Deckel	AFM30	AFM30
11 Deckel	S355J2 1.0577	X8CrNiS18-9 1.4305 X5CrNi18-10 1.4301 X2CrNi19-11 1.4306
12 Ventilteller	S355J2 1.0577	X8CrNiS18-9 1.4305
13 Vorhub-Ventilteller	S355J2 1.0577	X8CrNiS18-9 1.4305
14 Flachdichtring Ventilteller	PTFE	PTFE
15 Flachdichtring Vorhub-Ventilteller	PTFE	PTFE
16 Rückdichtung	PTFE	PTFE
17 Gehäuse	P235GH 1.0345	X5CrNi18-10 1.4301

Einzelteil		Werkstoff Stahlventile	Werkstoff Edelstahlventile
		S355J2 1.0577 P355N 1.0562	GX5CrNiMoNb19-11-2

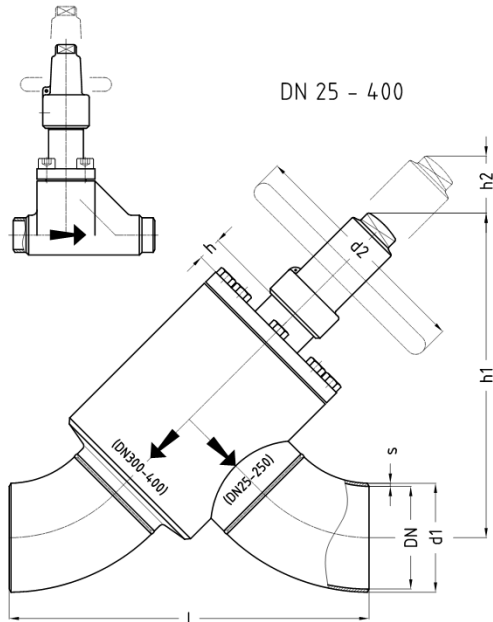
* abhängig vom verwendeten Kältemittel

4 AVR D AE HT/ AVR D AE DV HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 6 - 20



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ...3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ...10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- Anschweißenden gemäß:
ze:

PN40/PN63, DN6-15:

		ISO Reihe 1			ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Maße l bis d2 wie bei DN20						
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	d1	s	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6			10,3	1,7	10,3	2,4	84	22	54	128	160	35	60
8	1/4"	13,5	1,8	1,8			13,7	2,2	13,7	3,0	84	22	54	128	160	35	60

Nominal si- Anschweißenden gemäß:										PN40/PN63, DN6-15:							
ze:																	
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	84	22	54	128	160	35	60
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	84	22	54	128	160	35	60
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	110	31	68	148	185	45	60
25	1"	33,7	2,6	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	140	18	78	188	231	70	120
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	154	18	78	191	233	70	120
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	156	13	73	208	251	80	140
50	2"	60,3	2,9	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			182	13	73	214	259	80	140
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	76,1	3,6	73,0	5,2			256	8	78	248	298	100	140
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	4,0	88,9	5,5			304	21	78	326	367	110	180
100	4"	114,3	3,6	4,0	108,0	4,0	114,3	6,0			386	7	88	348	405	110	180
125	5"	139,7	4,0	4,5	133,0	4,0	141,3	6,6			461	29	129	420	491	140	300
150	6"	168,3	4,5	5,6	159,0	4,5	168,3	7,1			537	5	105	437	508	150	400
200	8"	219,1	6,3	7,1			219,1	8,2			708	11	102	610	675	170	630
250	10"	273,0	7,1	8,8			273,0	9,3			875	100		739		220	630
300	12"	323,9	8,0				323,8	10,3			1048	107		829		280	630
350	14"	355,6	8,0				355,6	11,1			1215	107		906		350	630
400	16"	406,4	8,8				406,4	12,7			1380	112		1047		360	630

Tab. 1: Abmessungen

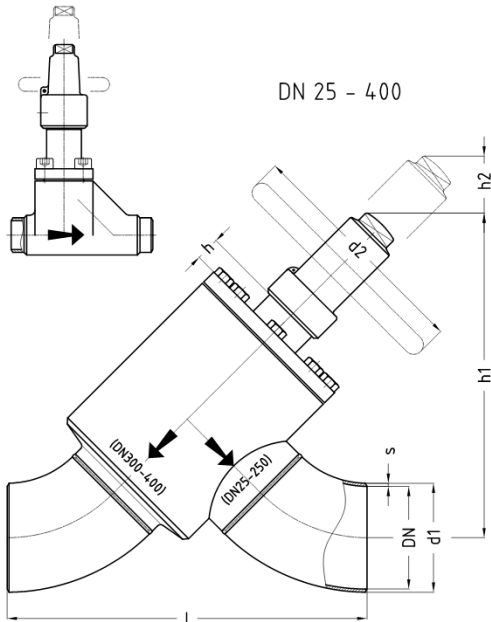
1) PN25 / PN40 2) PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

5 AVR D AE NIRO HT/ AVR D AE DV NIRO HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 6 - 20



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ...3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ...10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- Anschweißenden gemäß: ze:																	
		ISO Reihe 1			ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80								
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	d1	s	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6			10,3	1,7	10,3	2,4	110	31	68	148	185	45	60
8	1/4"	13,5	1,8	1,8			13,7	2,2	13,7	3,0	110	31	68	148	185	45	60

Nominal si- Anschweißenden gemäß: ze:																	
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	110	31	68	148	185	45	60
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	110	31	68	148	185	45	60
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	110	31	68	148	185	45	60
25	1"	33,7	2,6	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	140	18	78	188	231	70	120
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	154	18	78	191	233	70	120
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	156	13	73	208	251	80	140
50	2"	60,3	2,9	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			182	13	73	214	259	80	140
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	76,1	3,6	73,0	5,2			256	8	78	248	298	100	140
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	4,0	88,9	5,5			304	21	78	326	367	110	180
100	4"	114,3	3,6	4,0	108,0	4,0	114,3	6,0			386	7	88	348	405	110	180
125	5"	139,7	4,0	4,5	133,0	4,0	141,3	6,6			461	29	129	420	491	140	300
150	6"	168,3	4,5	5,6	159,0	4,5	168,3	7,1			537	5	105	437	508	150	400
200	8"	219,1	6,3	7,1			219,1	8,2			708	11	102	610	675	170	630
250	10"	273,0	7,1	8,8			273,0	9,3			875	100		739		220	630
300	12"	323,9	8,0				323,8	10,3			1048	107		829		280	630
350	14"	355,6	8,0				355,6	11,1			1215	107		906		350	630
400	16"	406,4	8,8				406,4	12,7			1380	112		1047		360	630

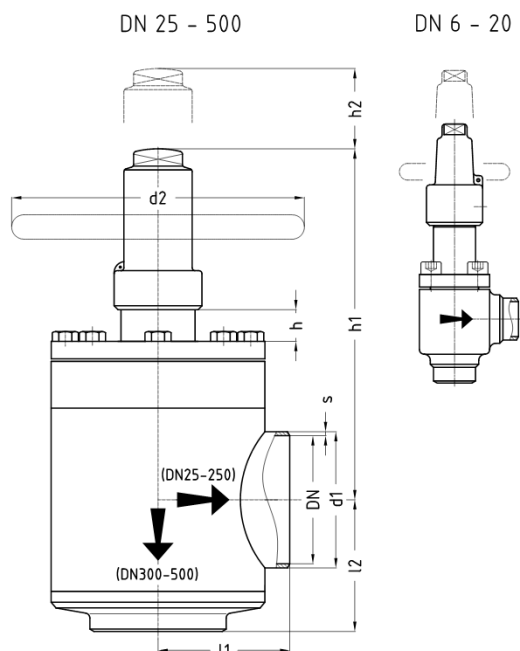
Tab. 2: Abmessungen

1) PN25 / PN40 2) PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

6 AVR E AE HT / AVR E AE DV HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ... 3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ... 10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ... 20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size:		Anschweißenden gemäß:								PN40/PN63, DN6-15:								
		ISO Reihe 1			ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Maße l1 bis d2 wie bei DN20							
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6			10,3	1,7	10,3	2,4	35	35	22	54	110	143	35	60

Nominal size:		Anschweißenden gemäß:										PN40/PN63, DN6-15:							
8	1/4"	13,5	1,8	1,8			13,7	2,2	13,7	3,0	35	35	22	54	110	143	35	60	
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	35	35	22	54	110	143	35	60	
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	35	35	22	54	110	143	35	60	
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	41	41	31	68	125	162	45	60	
25	1"	33,7	2,6	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	60	60	18	78	180	240	90	120	
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	60	60	18	78	180	240	90	120	
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	70	70	13	73	205	265	110	140	
50	2"	60,3	2,9	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			70	70	13	73	205	265	110	140	
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	76,1	3,6	73,0	5,2			85	85	8	78	212	282	130	140	
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	4,0	88,9	5,5			100	100	21	78	291	350	150	180	
100	4"	114,3	3,6	4,0	108,0	4,0	114,3	6,0			120	120	7	88	287	368	150	180	
125	5"	139,7	4,0	4,5	133,0	4,0	141,3	6,6			135	135	29	129	360	456	190	300	
150	6"	168,3	4,5	5,6	159,0	4,5	168,3	7,1			150	150	5	105	352	452	210	400	
200	8"	219,1	6,3	7,1			219,1	8,2			195	195	11	102	513	608	240	630	
250	10"	273,0	7,1	8,8			273,0	9,3			236	236	100		626		300	630	
300	12"	323,9	8,0				323,8	10,3			283	283	107		673		385	630	
350	14"	355,6	8,0				355,6	11,1			325	325	107		708		485	630	
400	16"	406,4	8,8				406,4	12,7			365	365	112		832		500	630	
450	18"	457,0	8,8				457,0	14,3			465	465	132		960		700	630	
500	20"	508,0	10,0				508,0	15,1			465	465	132		960		700	630	

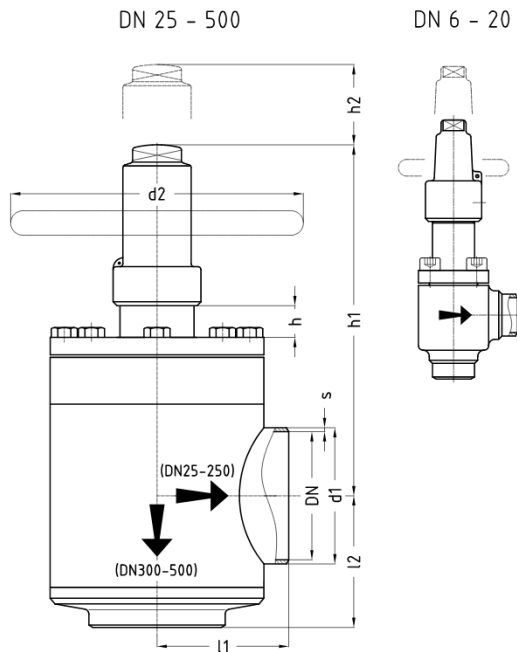
Tab. 3: Abmessungen

1) PN25 / PN40 2) PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

7 AVR E AE NIRO HT / AVR E AE DV NIRO HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ...3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ...10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ...20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size: Anschweißenden gemäß:																		
		ISO Reihe 1			ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80									
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6			10,3	1,7	10,3	2,4	41	41	31	68	125	162	45	60

Nominal size:		Anschweißenden gemäß:																
8	1/4"	13,5	1,8	1,8			13,7	2,2	13,7	3,0	41	41	31	68	125	162	45	60
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	41	41	31	68	125	162	45	60
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	41	41	31	68	125	162	45	60
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	41	41	31	68	125	162	45	60
25	1"	33,7	2,6	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	60	60	18	78	180	240	90	120
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	60	60	18	78	180	240	90	120
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	70	70	13	73	205	265	110	140
50	2"	60,3	2,9	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			70	70	13	73	205	265	110	140
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	76,1	3,6	73,0	5,2			85	85	8	78	212	282	130	140
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	4,0	88,9	5,5			100	100	21	78	291	350	150	180
100	4"	114,3	3,6	4,0	108,0	4,0	114,3	6,0			120	120	7	88	287	368	150	180
125	5"	139,7	4,0	4,5	133,0	4,0	141,3	6,6			135	135	29	129	360	456	190	300
150	6"	168,3	4,5	5,6	159,0	4,5	168,3	7,1			150	150	5	105	352	452	210	400
200	8"	219,1	6,3	7,1			219,1	8,2			195	195	11	102	513	608	240	630
250	10"	273,0	7,1	8,8			273,0	9,3			236	236	100		626		300	630
300	12"	323,9	8,0				323,8	10,3			283	283	107		673		385	630
350	14"	355,6	8,0				355,6	11,1			325	325	107		708		485	630
400	16"	406,4	8,8				406,4	12,7			365	365	112		832		500	630
450	18"	457,0	8,8				457,0	14,3			465	465	132		960		700	630
500	20"	508,0	10,0				508,0	15,1			465	465	132		960		700	630

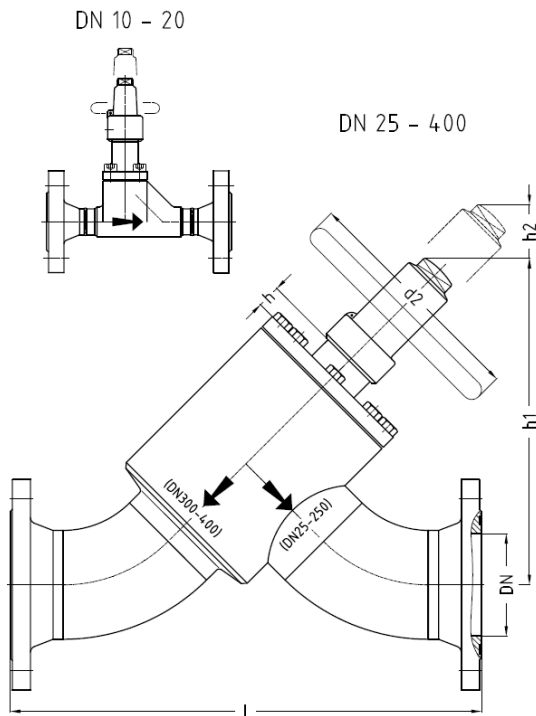
Tab. 4: Abmessungen

1) PN25 / PN40 2) PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

8 AVR D FL HT/ AVR D FL DV HT

D: Durchgang, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ...3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ...10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- ze:		Flanschenden gemäß:					PN40/PN63, DN10-15:					
		AWP DN10-20 PN25 DN25-80 PN40	PN25 DIN 2634 EN1092-1	PN40 DIN 2635 EN1092-1	PN63 DIN 2636 EN1092-1	ANSI 300 RF	Maße h bis d2 wie bei DN20					
DN	INCH	I	I	I	I	I / I1)	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2

Nominal si- Flanschenden gemäß:							PN40/PN63, DN10-15:					
ze:												
10	3/8"	149	156	182	202		22	54	128	160	35	60
15	1/2"	149	162	188	202	192/218	22	54	128	160	35	60
20	3/4"	175	192	192	208	228	31	68	148	185	45	60
25	1"	230	222	222	258	266	18	78	188	231	70	120
32	1 1/4"	244	240	240	276	286	18	78	191	233	70	120
40	1 1/2"	235	248	248	282	295	13	73	208	251	80	140
50	2"	270	280	280	308	324	13	73	214	259	80	140
65	2 1/2"	365	362	362	394	410	8	78	248	298	100	140
80	3"	413	422	422	450	464	21	78	326	367	110	180
100	4"		518	518	544	560	7	88	348	405	110	180
125	5"		599	599	639	661	29	129	420	491	140	300
150	6"		689	689	729	737	5	105	437	508	150	400
200	8"		870	886	930	934	11	102	610	675	170	630
250	10"		1053	1087	1127	1113	100		739		220	630
300	12"		1234	1280		1312	107		829		280	630
350	14"		1417	1467		1503	107		906		350	630
400	16"		1602	1652		1674	112		1047		360	630

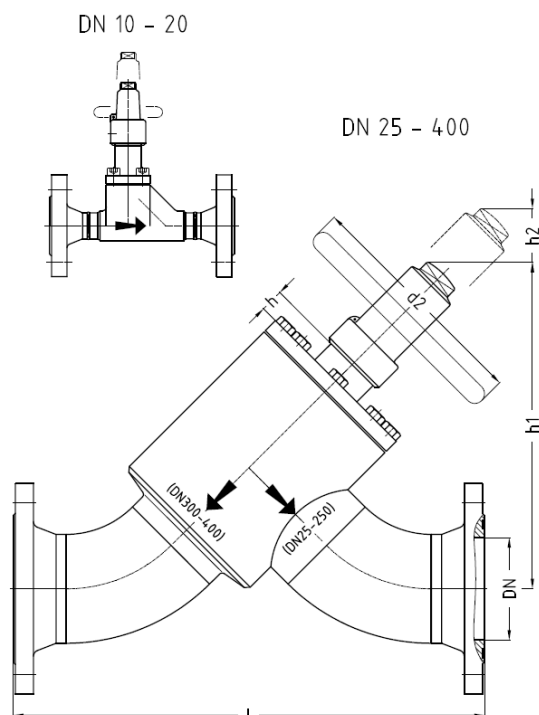
Tab. 5: Abmessungen

I¹⁾ PN40/PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß
DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

9 AVR D FL NIRO HT/ AVR D FL DV NIRO HT

D: Durchgang, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ...3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ...10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si-ze:		Flanschenden gemäß:										
		AWP DN10-20 PN25 DN25-80 PN40	PN25 DIN 2634 EN1092-1	PN40 DIN 2635 EN1092-1	PN63 DIN 2636 EN1092-1	ANSI 300 RF						
DN	INCH	L	I	I	I	L	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2

Nominal si- Flanschenden gemäß:													
ze:													
10	3/8"	175	182	182	202		31	68	148	185	45	60	
15	1/2"	175	188	188	202	218	31	68	148	185	45	60	
20	3/4"	175	192	192	208	228	31	68	148	185	45	60	
25	1"	230	222	222	258	266	18	78	188	231	70	120	
32	1 1/4"	244	240	240	276	286	18	78	191	233	70	120	
40	1 1/2"	235	248	248	282	295	13	73	208	251	80	140	
50	2"	270	280	280	308	324	13	73	214	259	80	140	
65	2 1/2"	365	362	362	394	410	8	78	248	298	100	140	
80	3"	413	422	422	450	464	21	78	326	367	110	180	
100	4"		518	518	544	560	7	88	348	405	110	180	
125	5"		599	599	639	661	29	129	420	491	140	300	
150	6"		689	689	729	737	5	105	437	508	150	400	
200	8"		870	886	930	934	11	102	610	675	170	630	
250	10"		1053	1087	1127	1113	100		739		220	630	
300	12"		1234	1280		1312	107		829		280	630	
350	14"		1417	1467		1503	107		906		350	630	
400	16"		1602	1652		1674	112		1047		360	630	

Tab. 6: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß
DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

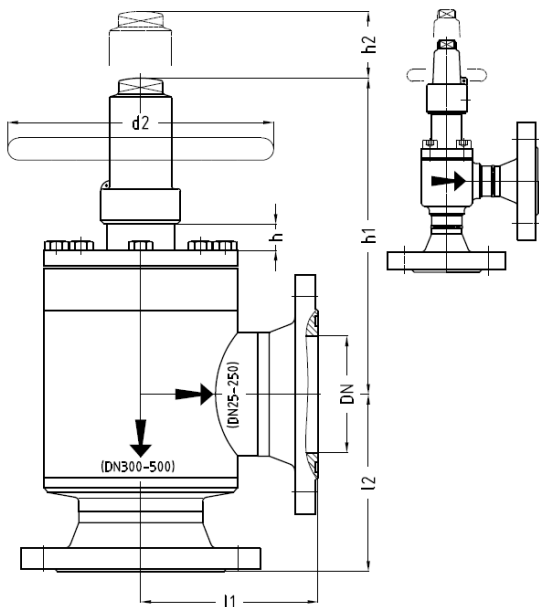
10 AVR E FL HT / AVR E FL DV HT

D: Durchgang, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 25 – 500

DN 10 – 20



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ...3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ...10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ...20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- Flanschenden gemäß:						PN40/PN63, DN10-15:	
ze:							
	AWP	PN25	PN40	PN63	ANSI	Maße h bis d2 wie bei DN20	
	DN10-20	DIN2634	DIN 2635	DIN 2636	300 RF		
	PN25	EN1092-1	EN1092-1	EN1092-1			
	DN25-80						
	PN40						

Nominal si- Flanschenden gemäß:										PN40/PN63, DN10-15:							
DN	INCH	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1/ I11)	I2/ I21)	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	67,5	67,5	71	71	77	77	87	87			22	54	110	143	35	60
15	1/2"	67,5	67,5	74	74	80	80	87	87	89/95	89/95	22	54	110	143	35	60
20	3/4"	73,5	73,5	82	82	82	82	90	90	100	100	31	68	125	162	45	60
25	1"	105	105	101	101	101	101	119	119	123	123	18	78	180	240	90	120
32	1 1/4"	105	105	103	103	103	103	121	121	126	126	18	78	180	240	90	120
40	1 1/2"	110	110	116	116	116	116	133	133	139	139	13	73	205	265	110	140
50	2"	114	114	119	119	119	119	133	133	141	141	13	73	205	265	110	140
65	2 1/2"	140	140	138	138	138	138	154	154	162	162	8	78	212	282	130	140
80	3"	155	155	159	159	159	159	173	173	180	180	21	78	291	350	150	180
100	4"			186	186	186	186	199	199	207	207	7	88	287	368	150	180
125	5"			204	204	204	204	224	224	235	235	29	129	360	456	190	300
150	6"			226	226	226	226	246	246	250	250	5	105	352	452	210	400
200	8"			276	276	284	284	306	306	308	308	11	102	513	608	240	630
250	10"			325	325	342	342	362	362	355	355	100		626		300	630
300	12"			376	376	399	399			415	415	107		673		385	630
350	14"			426	426	451	451			469	469	107		708		485	630
400	16"			476	476	501	501			512	512	112		832		500	630
450	18"			576	576	601	601			625	625	132		960		700	630
500	20"			591	591	606	606			628	628	132		960		700	630

Tab. 7: Abmessungen

I1¹⁾, I2¹⁾ PN40/PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

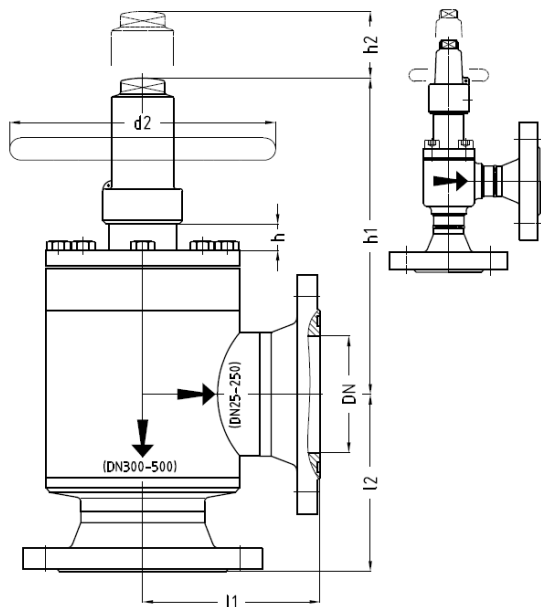
11 AVR E FL NIRO HT/ AVR E FL DV NIRO HT

E: Eck, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 25 – 500

DN 10 – 20



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...20 1/8" ...3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...250 1" ...10"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 300...350 12" ...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ...20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si-ze:		Flanschenden gemäß:															
		AWP		PN25		PN40		PN63		ANSI							
		DN10-20		DIN2634		DIN 2635		DIN 2636		300 RF							
		PN25		EN1092-1		EN1092-1		EN1092-1									
		DN25-80															
		PN40															
DN	INCH	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2

Nominal si- Flanschenden gemäß: ze:																	
10	3/8"	73,5	73,5	77	77	77	77	87	87			31	68	125	162	45	60
15	1/2"	73,5	73,5	80	80	80	80	87	87	95	95	31	68	125	162	45	60
20	3/4"	73,5	73,5	82	82	82	82	90	90	100	100	31	68	125	162	45	60
25	1"	105	105	101	101	101	101	119	119	123	123	18	78	180	240	90	120
32	1 1/4"	105	105	103	103	103	103	121	121	126	126	18	78	180	240	90	120
40	1 1/2"	110	110	116	116	116	116	133	133	139	139	13	73	205	265	110	140
50	2"	114	114	119	119	119	119	133	133	141	141	13	73	205	265	110	140
65	2 1/2"	140	140	138	138	138	138	154	154	162	162	8	78	212	282	130	140
80	3"	155	155	159	159	159	159	173	173	180	180	21	78	291	350	150	180
100	4"			186	186	186	186	199	199	207	207	7	88	287	368	150	180
125	5"			204	204	204	204	224	224	235	235	29	129	360	456	190	300
150	6"			226	226	226	226	246	246	250	250	5	105	352	452	210	400
200	8"			276	276	284	284	306	306	308	308	11	102	513	608	240	630
250	10"			325	325	342	342	362	362	355	355	100		626		300	630
300	12"			376	376	399	399			415	415	107		673		385	630
350	14"			426	426	451	451			469	469	107		708		485	630
400	16"			476	476	501	501			512	512	112		832		500	630
450	18"			576	576	601	601			625	625	132		960		700	630
500	20"			591	591	606	606			628	628	132		960		700	630

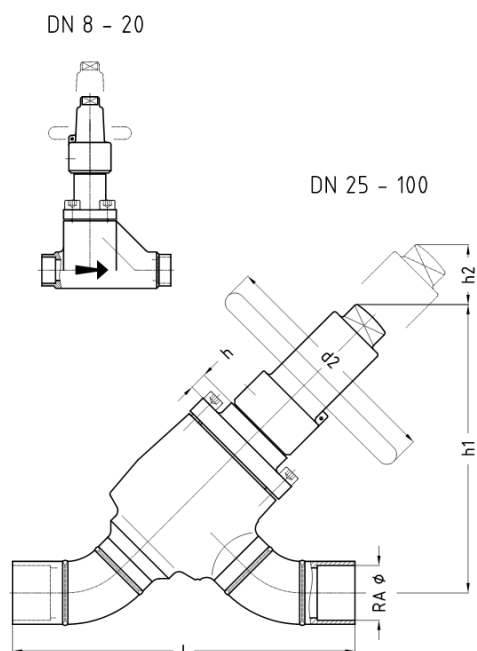
Tab. 8: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß
DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

12 AVR D LE HT/ AVR D LE DV HT

D: Durchgang, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Abmessungen

Nominal size: Lötenden gemäß		PN40/63, DN8-15:						
		Maße l bis d2 wie bei DN20						
DN	RAØ	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	10	84	22	54	128	160	35	60
10	12	84	22	54	128	160	35	60
15	15	84	22	54	128	160	35	60
15	18	84	22	54	128	160	35	60
20	22	110	31	68	148	185	45	60
25	28	212	18	78	188	231	70	120
32	35	236	18	78	191	233	70	120

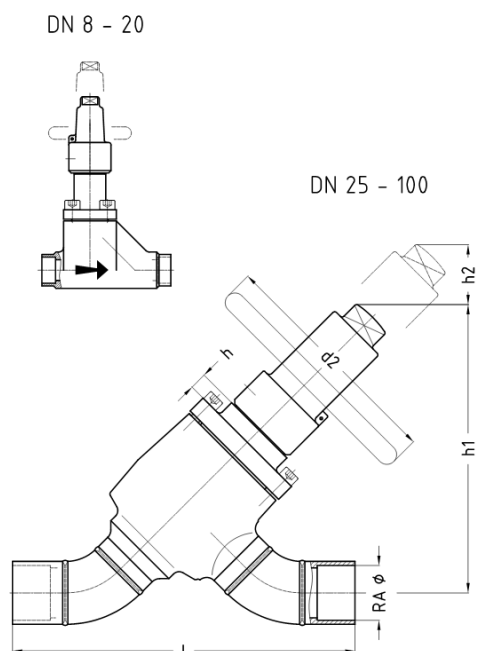
Nominal size:	Lötenden gemäß	PN40/63, DN8-15:						
40	42	238	13	73	208	251	80	140
50	54	284	13	73	214	259	80	140
65	64	366	8	78	248	298	100	140
65	76	366	8	78	248	298	100	140
80	89	406	21	78	326	367	110	180
100	108	518	7	88	348	405	110	180

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

13 AVR D LE NIRO HT / AVR D LE DV NIRO HT

D: Durchgang, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Abmessungen

Nominal size: Lötenden gemäß:		PN40/63, DN8-15:						
		Maße l bis d2 wie bei DN20						
DN	RAØ	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	10	84	22	54	128	160	35	60
10	12	84	22	54	128	160	35	60
15	15	84	22	54	128	160	35	60
15	18	84	22	54	128	160	35	60
20	22	110	31	68	148	185	45	60
25	28	212	18	78	188	231	70	120
32	35	236	18	78	191	233	70	120

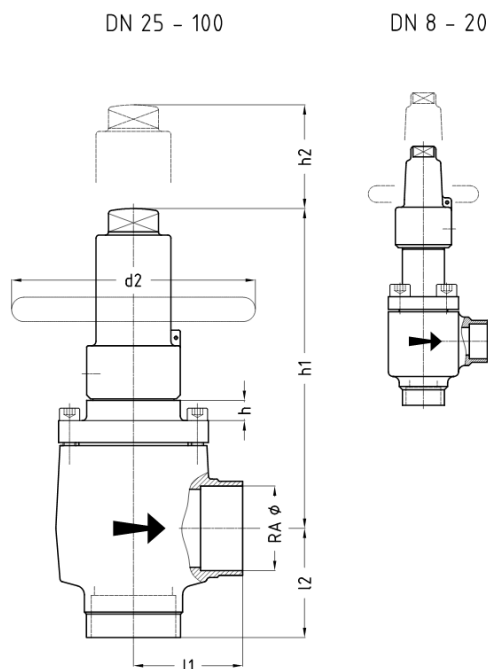
Nominal size:	Lötenden gemäß:	PN40/63, DN8-15:						
40	42	238	13	73	208	251	80	140
50	54	284	13	73	214	259	80	140
65	64	366	8	78	248	298	100	140
65	76	366	8	78	248	298	100	140
80	89	406	21	78	326	367	110	180
100	108	518	7	88	348	405	110	180

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

14 AVR E LE HT / AVR E LE DV HT

E: Eck, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size: Lötenden gemäß:		PN63, DN8-15:							
		Maße l1 bis d2 wie bei DN20							
DN	RAØ	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	10	35	35	22	54	110	143	35	60
10	12	35	35	22	54	110	143	35	60
15	15	35	35	22	54	110	143	35	60
15	18	35	35	22	54	110	143	35	60
20	22	41	41	31	68	125	162	45	60
25	28	60	60	18	78	180	240	90	120
32	35	60	60	18	78	180	240	90	120
40	42	70	70	13	73	205	265	110	140

Nominal size: Lötenden gemäß:		PN63, DN8-15:							
50	54	70	70	13	73	205	265	110	140
65	64	140	140	8	78	212	282	130	140
65	76	140	140	8	78	212	282	130	140
80	89	151	151	21	78	291	350	150	180
100	108	186	186	7	88	287	368	150	180

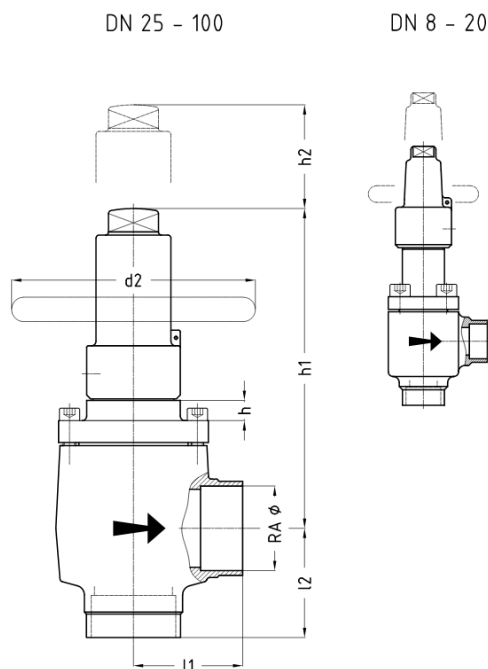
Tab. 9: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

15 AVR E LE NIRO HT / AVR E LE DV NIRO HT

E: Eck, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size: Lötenden gemäß:		PN40/63, DN8-15:							
		Maße l1 bis d2 wie bei DN20							
DN	RAØ	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	10	35	35	22	54	110	143	35	60
10	12	35	35	22	54	110	143	35	60
15	15	35	35	22	54	110	143	35	60
15	18	35	35	22	54	110	143	35	60
20	22	41	41	31	68	125	162	45	60
25	28	60	60	18	78	180	240	90	120
32	35	60	60	18	78	180	240	90	120
40	42	70	70	13	73	205	265	110	140

Nominal size: Lötenden gemäß:		PN40/63, DN8-15:							
50	54	70	70	13	73	205	265	110	140
65	64	140	140	8	78	212	282	130	140
65	76	140	140	8	78	212	282	130	140
80	89	151	151	21	78	291	350	150	180
100	108	186	186	7	88	287	368	150	180

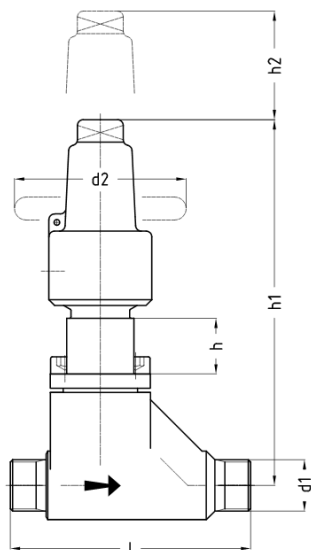
Tab. 10: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

16 AVR D SE HT / AVR D SE DV HT

D: Durchgang, **SE:** Schraubenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Baulängen (l) können aufgrund der verschiedenen Gewinde variieren. Gehäuse DN20 bei Gewinden G3/4", M26x1,5 RA18 und größer!

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size: Schraubenden gemäß:		PN63, DN8:						
		Maße l bis d2 wie bei DN20						
DN	d1	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	Codierung Anschlüsse siehe Codierung Anschlüsse Klein- und Serviceventile [► 93]	84	22	54	128	160	35	60
20		110	31	68	148	185	45	60

Tab. 11: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

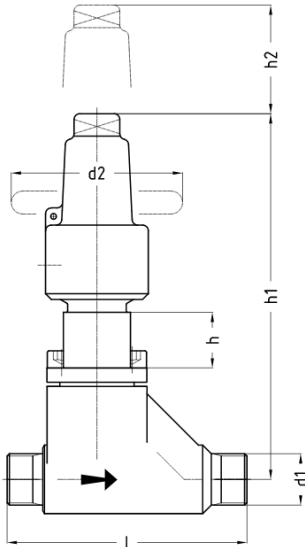
Sehen Sie dazu auch

AVB E LE NIRO HT / AVB E LE DV NIRO HT [► 86]

17 AVR D SE NIRO HT / AVR D SE DV NIRO HT

D: Durchgang, **SE:** Schraubenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Baulängen (l) können aufgrund der verschiedenen Gewinde variieren. Gehäuse DN20 bei Gewinden G3/4", M26x1,5 RA18 und größer!

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size: Schraubenden gemäß:		PN40/63, DN8:						
		Maße l bis d2 wie bei DN20						
DN	d1	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	Codierung Anschlüsse siehe Codierung Anschlüsse Klein- und Serviceventile [► 93]	84	22	54	128	160	35	60
20		110	31	68	148	185	45	60

Tab. 12: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

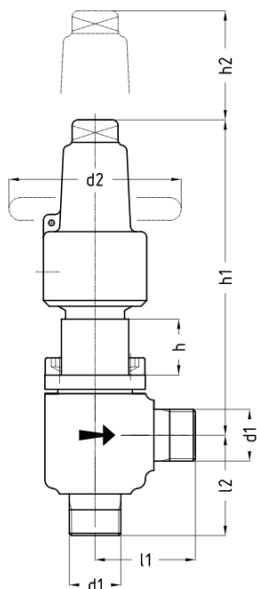
Sehen Sie dazu auch

► AVB E LE NIRO HT / AVB E LE DV NIRO HT [► 86]

18 AVR E SE HT / AVR E SE DV HT

E: Eck, **SE:** Schraubenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Baulängen (l) können aufgrund der verschiedenen Gewinde variieren. Gehäuse DN20 bei Gewinden G3/4", M26x1,5 RA18 und größer!

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size: Schraubenden gemäß:		PN63, DN8:							
		Maße l1 bis d2 wie bei DN20							
DN	d1	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	Codierung Anschlüsse siehe Codierung Anschlüsse Klein- und Serviceventile [► 93]	35	35	22	54	110	143	35	60
20		41	41	31	68	125	162	45	60

Tab. 13: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

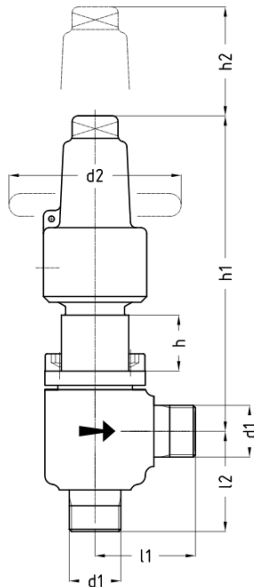
Sehen Sie dazu auch

▢ AVB E LE NIRO HT / AVB E LE DV NIRO HT [► 86]

19 AVR E SE NIRO HT / AVR E SE DV NIRO HT

E: Eck, **SE:** Schraubenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Baulängen (l) können aufgrund der verschiedenen Gewinde variieren. Gehäuse DN20 bei Gewinden G3/4", M26x1,5 RA18 und größer!

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 8...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size: Schraubenden gemäß:		PN40/63, DN8:							
		Maße l1 bis d2 wie bei DN20							
DN	d1	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
8	Codierung Anschlüsse siehe Codierung Anschlüsse Klein- und Serviceventile [► 93]	35	35	22	54	110	143	35	60
20		41	41	31	68	125	162	45	60

Tab. 14: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

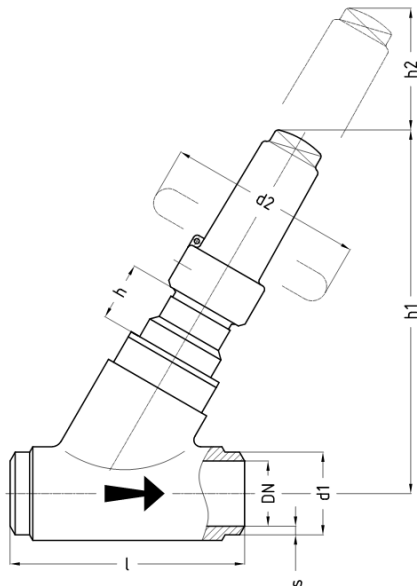
Sehen Sie dazu auch

► AVB E LE NIRO HT / AVB E LE DV NIRO HT [► 86]

20 AVR D AE HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32 3/8" ... 1 1/4"	PN160	160	160	99	PS [bar]

Nominal size:		Anschweißenden gemäß:							
		ISO Reihe 1							
DN	INCH	d1	s	l	h	h1	h2	d2	
10	3/8"	17,2	2,3	120	30	186	70	120	
15	1/2"	21,3	2,6	120	30	186	70	120	
20	3/4"	26,9	3,2	120	30	186	70	120	
25	1"	33,7	3,6	120	30	186	70	120	
32	1 1/4"	42,4	4,5	120	30	186	70	120	

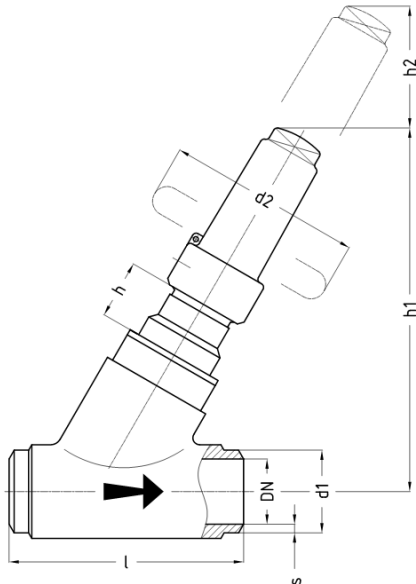
Tab. 15: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

21 AVR D AE NIRO HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32 3/8"...1 1/4"	PN160	160	160	106	PS [bar]

Nominal size:		Anschweißenden gemäß:							
		ISO Reihe 1							
DN	INCH	d1	s	l	h	h1	h2	d2	
10	3/8"	17,2	2,3	120	30	186	70	120	
15	1/2"	21,3	2,6	120	30	186	70	120	
20	3/4"	26,9	3,2	120	30	186	70	120	
25	1"	33,7	3,6	120	30	186	70	120	
32	1 1/4"	42,4	4,5	120	30	186	70	120	

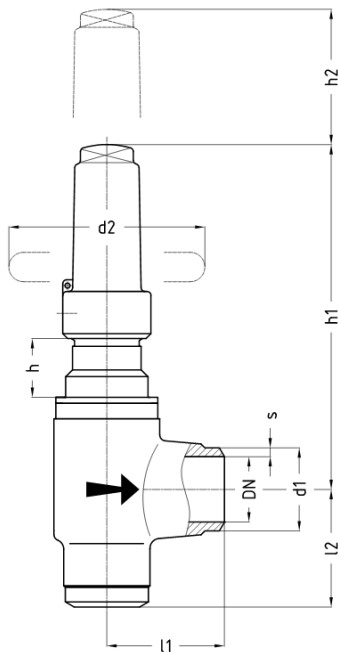
Tab. 16: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

22 AVR E AE HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32 3/8" ... 1 1/4"	PN160	160	160	99	PS [bar]

Nominal size: Anschweißenden gemäß:									
ISO Reihe 1									
DN	INCH	d1	s	l1	l2	h	h1	h2	d2
10	3/8"	17,2	2,3	60	60	30	176	80	120
15	1/2"	21,3	2,6	60	60	30	176	80	120
20	3/4"	26,9	3,2	60	60	30	176	80	120
25	1"	33,7	3,6	60	60	30	176	80	120
32	1 1/4"	42,4	4,5	60	60	30	176	80	120

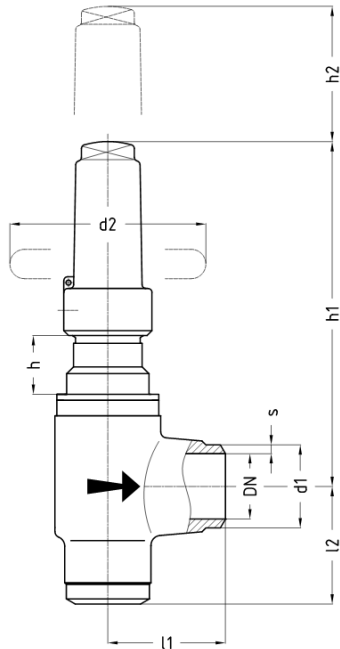
Tab. 17: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

23 AVR E AE NIRO HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32 3/8"...1 1/4"	PN160	160	160	106	PS [bar]

Nominal size: Anschweißenden gemäß:									
ISO Reihe 1									
DN	INCH	d1	s	l1	l2	h	h1	h2	d2
10	3/8"	17,2	2,3	60	60	30	176	80	120
15	1/2"	21,3	2,6	60	60	30	176	80	120
20	3/4"	26,9	3,2	60	60	30	176	80	120
25	1"	33,7	3,6	60	60	30	176	80	120
32	1 1/4"	42,4	4,5	60	60	30	176	80	120

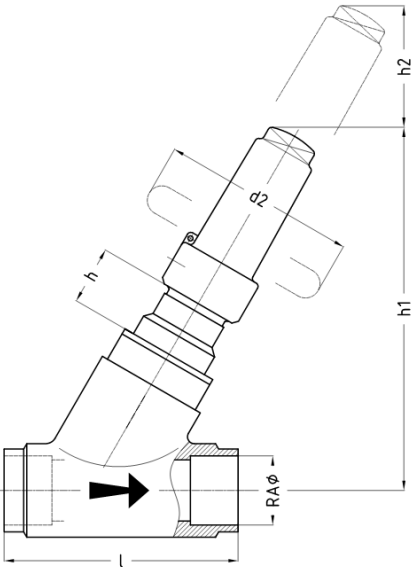
Tab. 18: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

24 AVR D LE HT

D: Durchgang, **LE:** Lötenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32	PN160	160	160	99	PS [bar]

Nominal size:		Lötenden gemäß:				
DN	RAØ	l	h	h1	h2	d2
10	12	120	30	186	70	120
15	15	120	30	186	70	120
15	18	120	30	186	70	120
15	LE 3/4"	120	30	186	70	120
20	22	120	30	186	70	120
20	LE 7/8"	120	30	186	70	120
25	28	120	30	186	70	120
32	35	120	30	186	70	120

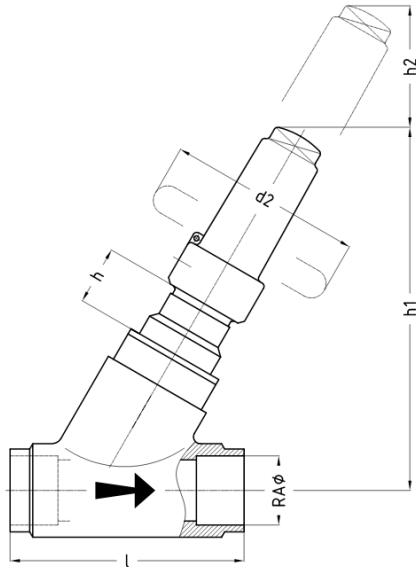
Tab. 19: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

25 AVR D LE NIRO HT

D: Durchgang, **LE:** Lötenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32	PN160	160	160	106	PS [bar]

Nominal size:	Lötenden gemäß:					
DN	RAØ	l	h	h1	h2	d2
10	12	120	30	186	70	120
15	15	120	30	186	70	120
15	18	120	30	186	70	120
15	LE 3/4"	120	30	186	70	120
20	22	120	30	186	70	120
20	LE 7/8"	120	30	186	70	120
25	28	120	30	186	70	120
32	35	120	30	186	70	120

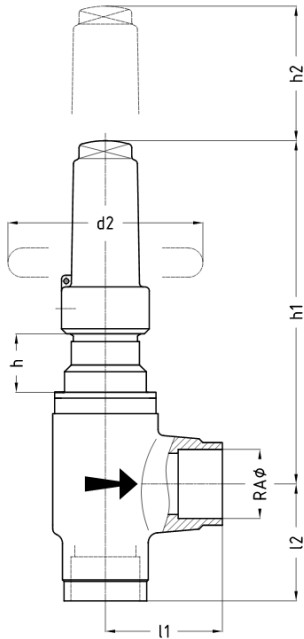
Tab. 20: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

26 AVR E LE HT

E: Eck, **LE:** Lötenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32	PN160	160	160	99	PS [bar]

Nominal size:		Lötenden gemäß:					
DN	RAØ	l1	l2	h	h1	h2	d2
10	12	60	60	30	176	80	120
15	15	60	60	30	176	80	120
15	18	60	60	30	176	80	120
15	LE 3/4"	60	60	30	176	80	120
20	22	60	60	30	176	80	120
20	LE 7/8"	60	60	30	176	80	120
25	28	60	60	30	176	80	120
32	35	60	60	30	176	80	120

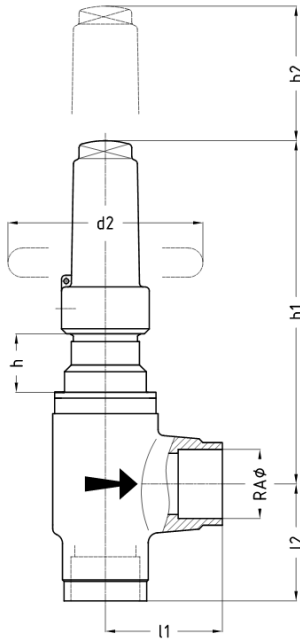
Tab. 21: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

27 AVR E LE NIRO HT

E: Eck, **LE:** Lötenden, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...32	PN160	160	160	106	PS [bar]

Nominal size:		Lötenden gemäß:						
DN	RAØ	l1	l2	h	h1	h2	d2	
10	12	60	60	30	176	80	120	
15	15	60	60	30	176	80	120	
15	18	60	60	30	176	80	120	
15	LE 3/4"	60	60	30	176	80	120	
20	22	60	60	30	176	80	120	
20	LE 7/8"	60	60	30	176	80	120	
25	28	60	60	30	176	80	120	
32	35	60	60	30	176	80	120	

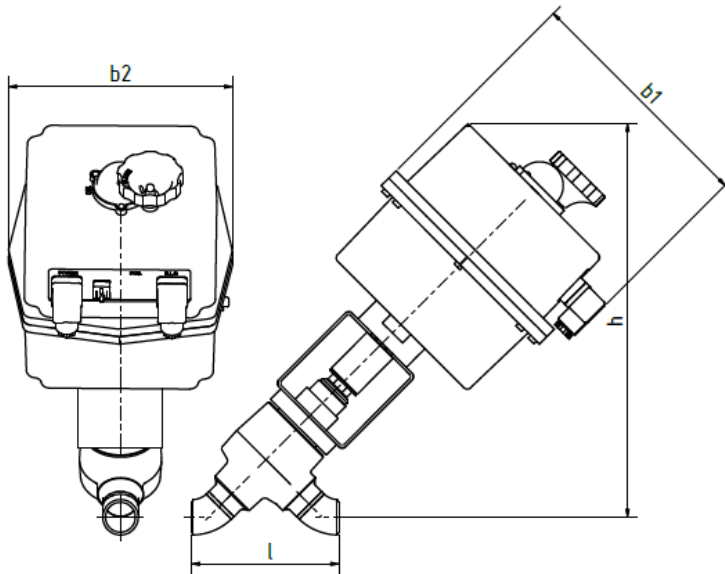
Tab. 22: Abmessungen

h2 = Ausbaumaß

28 AVR MAV D AE DV HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Stahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb J+J - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...65 1/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size:					PN40/PN63, DN6-15: Maße wie bei DN20								
		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß				
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l	h	h*)	b1	b2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6	10,3	1,7	10,3	2,4	84	TBD	TBD	TBD	TBD
8	1/4"	13,5	1,8	1,8	13,7	2,2	13,7	3,0	84	TBD	TBD	TBD	TBD
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	17,1	2,3	17,1	3,2	84	TBD	TBD	TBD	TBD
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	21,3	2,8	21,3	3,7	84	TBD	TBD	TBD	TBD
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	26,7	2,9	26,7	3,9	110	TBD	TBD	TBD	TBD
25	1"	33,7	2,6	2,6	33,4	3,4	33,4	4,5	140	374	385	231	213
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	42,2	3,6	42,2	4,8	154	374	385	231	213
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	48,3	3,7	48,3	5,1	156	TBD	TBD	TBD	TBD
50	2"	60,3	2,9	2,9	60,3	3,9			182	TBD	TBD	TBD	TBD
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	73,0	5,2			256	TBD	TBD	TBD	TBD

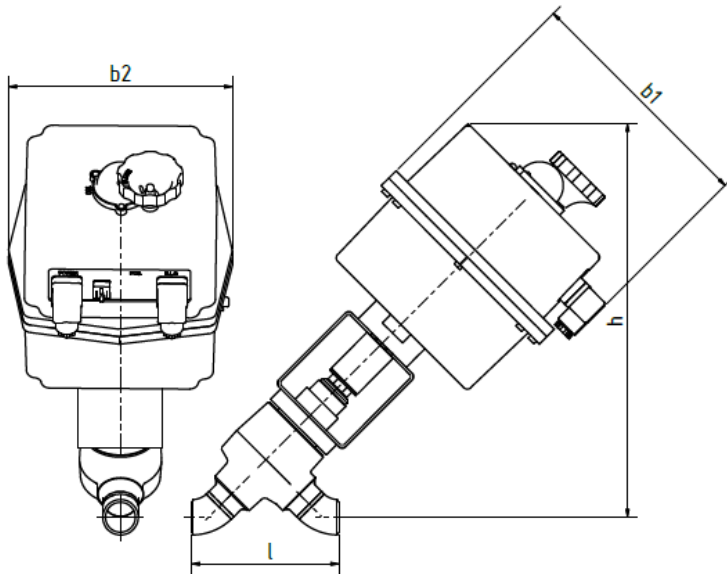
Tab. 23: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63 PN63 *) für Ventil mit Deckverlängerung

29 AVR MAV D AE DV NIRO HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Edelstahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb J+J - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...65	PN25	25	25	25	PS [bar]
1/8"...2 1/2"	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size:													
		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß				
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l	h	h*)	b1	b2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6	10,3	1,7	10,3	2,4	110	TBD	TBD	TBD	TBD
8	1/4"	13,5	1,8	1,8	13,7	2,2	13,7	3,0	110	TBD	TBD	TBD	TBD
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	17,1	2,3	17,1	3,2	110	TBD	TBD	TBD	TBD
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	21,3	2,8	21,3	3,7	110	TBD	TBD	TBD	TBD
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	26,7	2,9	26,7	3,9	110	TBD	TBD	TBD	TBD
25	1"	33,7	2,6	2,6	33,4	3,4	33,4	4,5	140	374	385	231	213
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	42,2	3,6	42,2	4,8	154	374	385	231	213
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	48,3	3,7	48,3	5,1	156	TBD	TBD	TBD	TBD
50	2"	60,3	2,9	2,9	60,3	3,9			182	TBD	TBD	TBD	TBD
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	73,0	5,2			256	TBD	TBD	TBD	TBD

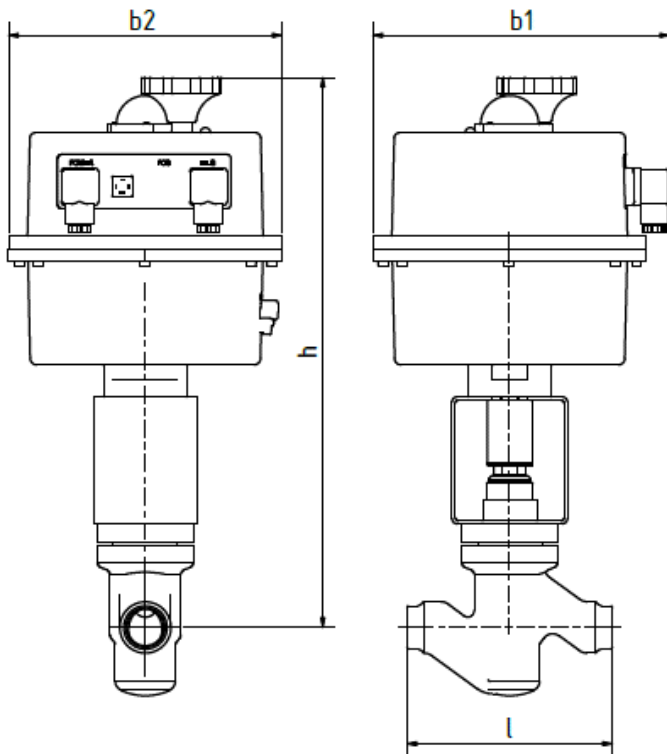
Tab. 24: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63 PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung

30 AVR MAV D AE DV HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Stahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb J+J - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...65 1/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size:													
		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß				
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l	h	h*)	b1	b2
25	1"	33,7	2,6	2,6	33,4	3,4	33,4	4,5	160	428	444	231	213
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	42,2	3,6	42,2	4,8	180	428	444	231	213
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	48,3	3,7	48,3	5,1	200	TBD	TBD	TBD	TBD
50	2"	60,3	2,9	2,9	60,3	3,9			230	TBD	TBD	TBD	TBD
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	73,0	5,2			290	TBD	TBD	TBD	TBD

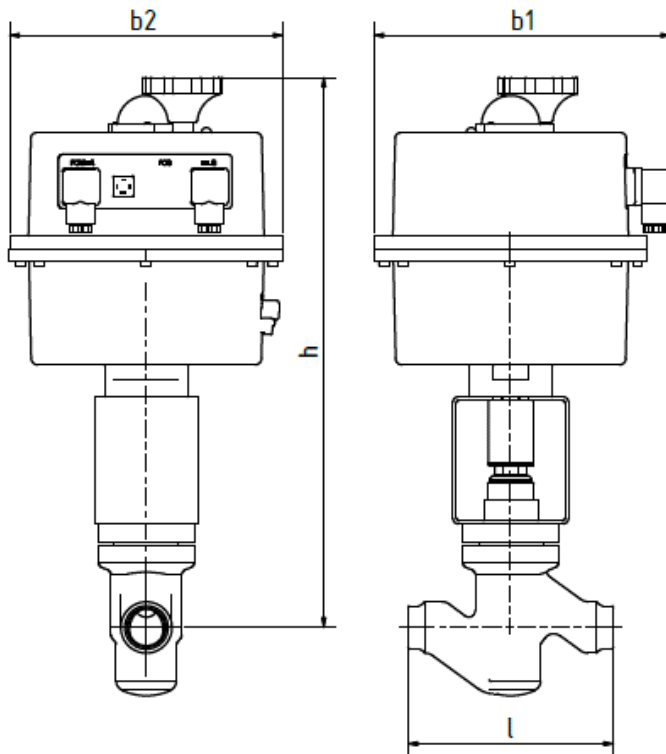
Tab. 25: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63 PN63 *) für Ventil mit Deckverlängerung

31 AVR MAV D AE DV NIRO HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Edelstahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb J+J - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...50 1/8"...2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal size:													
		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß				
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l	h	h*)	b1	b2
25	1"	33,7	2,6	2,6	33,4	3,4	33,4	4,5	160	428	444	231	213
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	42,2	3,6	42,2	4,8	180	428	444	231	213
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	48,3	3,7	48,3	5,1	200	TBD	TBD	TBD	TBD
50	2"	60,3	2,9	2,9	60,3	3,9			230	TBD	TBD	TBD	TBD

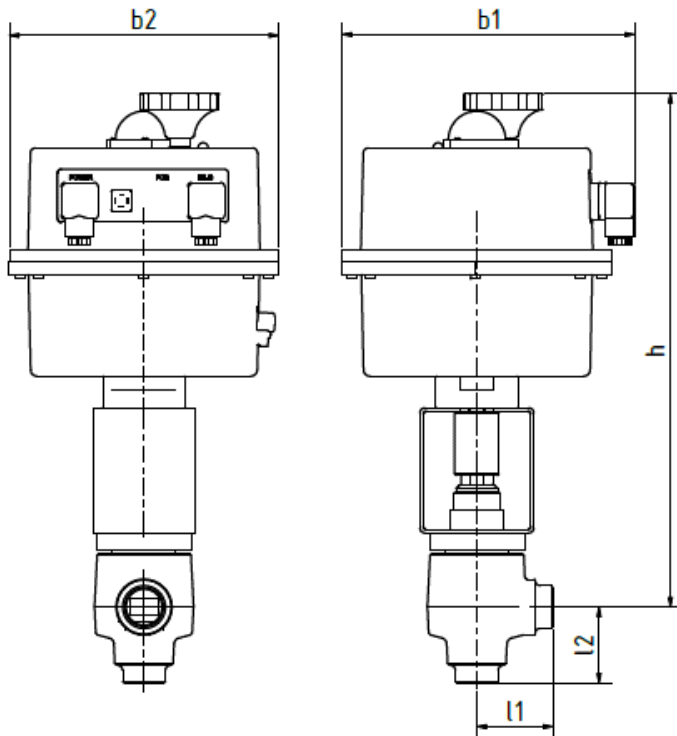
Tab. 26: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63 PN63 *) für Ventil mit Deckverlängerung

32 AVR MAV E AE DV HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Stahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb J+J - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...65 1/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal si-ze:										PN40/PN63, DN6-15: Maße wie bei DN20				
		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß					
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h*)	b1	b2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6	10,3	1,7	10,3	2,4	35	35	TBD	TBD	TBD	TBD
8	1/4"	13,5	1,8	1,8	13,7	2,2	13,7	3,0	35	35	TBD	TBD	TBD	TBD
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	17,1	2,3	17,1	3,2	35	35	TBD	TBD	TBD	TBD
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	21,3	2,8	21,3	3,7	35	35	TBD	TBD	TBD	TBD
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	26,7	2,9	26,7	3,9	41	41	TBD	TBD	TBD	TBD
25	1"	33,7	2,6	2,6	33,4	3,4	33,4	4,5	60	60	406	422	231	213
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	42,2	3,6	42,2	4,8	60	60	406	422	231	213
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	48,3	3,7	48,3	5,1	70	70	TBD	TBD	TBD	TBD
50	2"	60,3	2,9	2,9	60,3	3,9			70	70	TBD	TBD	TBD	TBD

Nominal si- ze:								PN40/PN63, DN6-15: Maße wie bei DN20						
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	73,0	5,2		85	85	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD

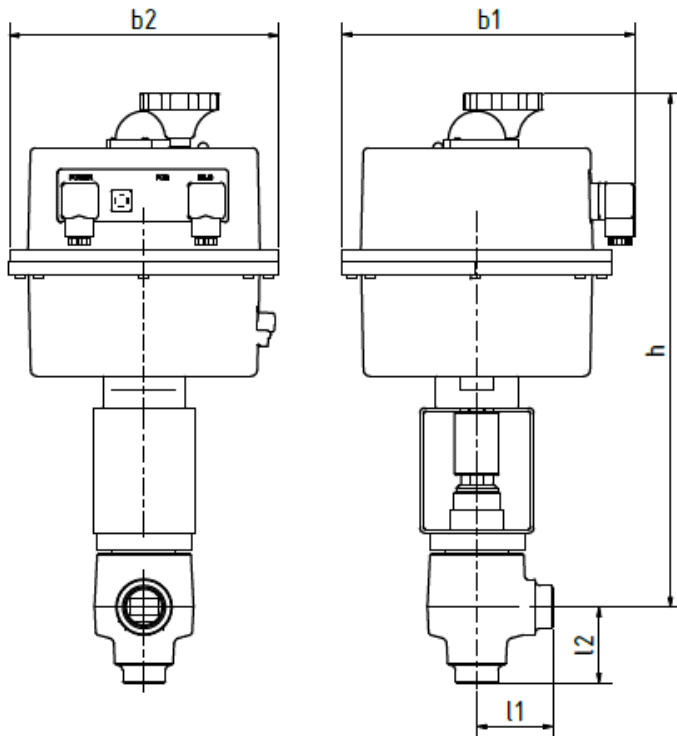
Tab. 27: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63 PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung

33 AVR MAV E AE DV NIRO HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Edelstahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb J+J - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 6...65 1/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]

Nominal si- ze:

		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß					
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h*)	b1	b2
6	1/8"	10,2	1,6	1,6	10,3	1,7	10,3	2,4	41	41	TBD	TBD	TBD	TBD
8	1/4"	13,5	1,8	1,8	13,7	2,2	13,7	3,0	41	41	TBD	TBD	TBD	TBD
10	3/8"	17,2	1,8	1,8	17,1	2,3	17,1	3,2	41	41	TBD	TBD	TBD	TBD
15	1/2"	21,3	2,0	2,0	21,3	2,8	21,3	3,7	41	41	TBD	TBD	TBD	TBD
20	3/4"	26,9	2,3	2,6	26,7	2,9	26,7	3,9	41	41	TBD	TBD	TBD	TBD
25	1"	33,7	2,6	2,6	33,4	3,4	33,4	4,5	60	60	406	422	231	213
32	1 1/4"	42,4	2,6	2,9	42,2	3,6	42,2	4,8	60	60	406	422	231	213
40	1 1/2"	48,3	2,6	2,9	48,3	3,7	48,3	5,1	70	70	TBD	TBD	TBD	TBD
50	2"	60,3	2,9	2,9	60,3	3,9			70	70	TBD	TBD	TBD	TBD

Nominal si- ze:														
65	2 1/2"	76,1	2,9	3,2	73,0	5,2		85	85	TBD	TBD	TBD	TBD	

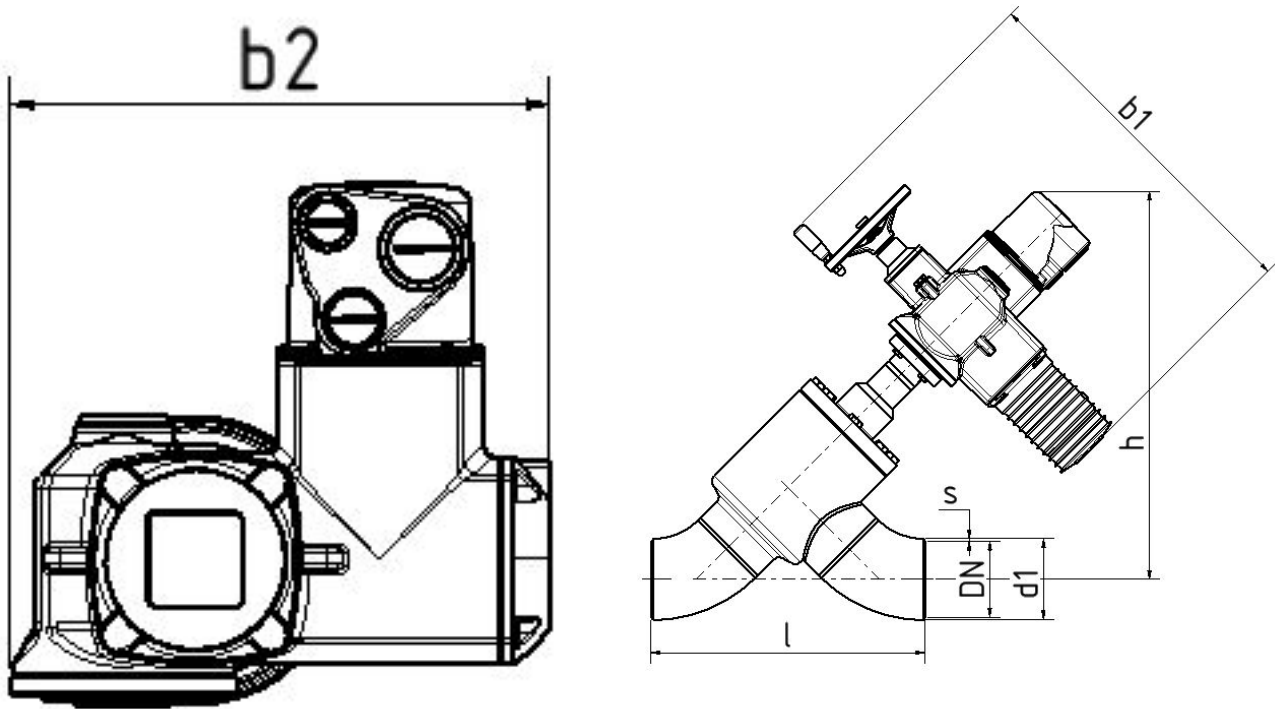
Tab. 28: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63 PN63 *) für Ventil mit Deckelverlängerung

34 AVR MAV D AE DV HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Stahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 80...200 3" ... 8"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 250...350 10" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- ze:

		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß	PS25			PS40			PS63		
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l	h	b1	b2	h	b1	b2	h	b1	b2
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	5,5			304	510	514	300	510	514	300	510	537	313
100	4"	114,3	3,6	4,0	114,3	6,0			386	547	514	300	549	537	313	567	725	376
125	5"	139,7	4,0	4,5	141,3	6,6			461	632	537	313	651	725	376	651	728	376
150	6"	168,3	4,5	5,6	168,3	7,1			537	701	725	376	701	728	376			

Nominal si- ze:																	
200	8"	219,1	6,3	7,1	219,1	8,2			707	764	728	376	909	795	500		
250	10"	273,0	7,1		273,0	9,3			874	1000	795	500	1000	795	500		
300	12"	323,9	8,0		323,8	10,3			1048	1088	795	500					
350	14"	355,6	8,0		355,6	11,1			1214	1253	919	594					
400	16"	406,4	8,8		406,4	12,7			1380	1348	919	594					

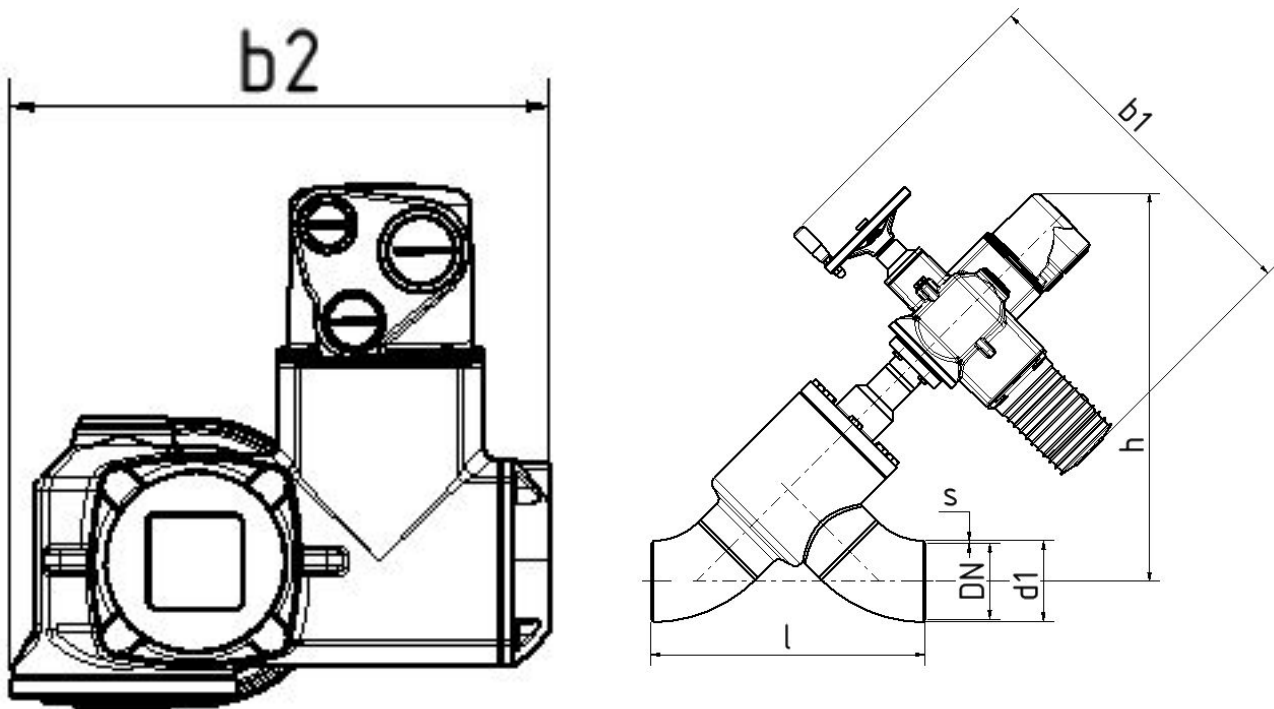
Tab. 29: Abmessungen

1) PN25 / PN40 2) PN63

35 AVR MAV D AE DV NIRO HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Edelstahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 80...200 3" ... 8"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 250...350 10" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- ze:

		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß	PS25			PS40			PS63		
DN	INCH	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l	h	b1	b2	h	b1	b2	h	b1	b2
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	5,5			304	510	514	300	510	514	300	510	537	313
100	4"	114,3	3,6	4,0	114,3	6,0			386	547	514	300	549	537	313	567	725	376
125	5"	139,7	4,0	4,5	141,3	6,6			461	632	537	313	651	725	376	651	728	376
150	6"	168,3	4,5	5,6	168,3	7,1			537	701	725	376	701	728	376			

Nominal si- ze:																	
200	8"	219,1	6,3	7,1	219,1	8,2			707	764	728	376	909	795	500		
250	10"	273,0	7,1		273,0	9,3			874	1000	795	500	1000	795	500		
300	12"	323,9	8,0		323,8	10,3			1048	1088	795	500					
350	14"	355,6	8,0		355,6	11,1			1214	1253	919	594					
400	16"	406,4	8,8		406,4	12,7			1380	1348	919	594					

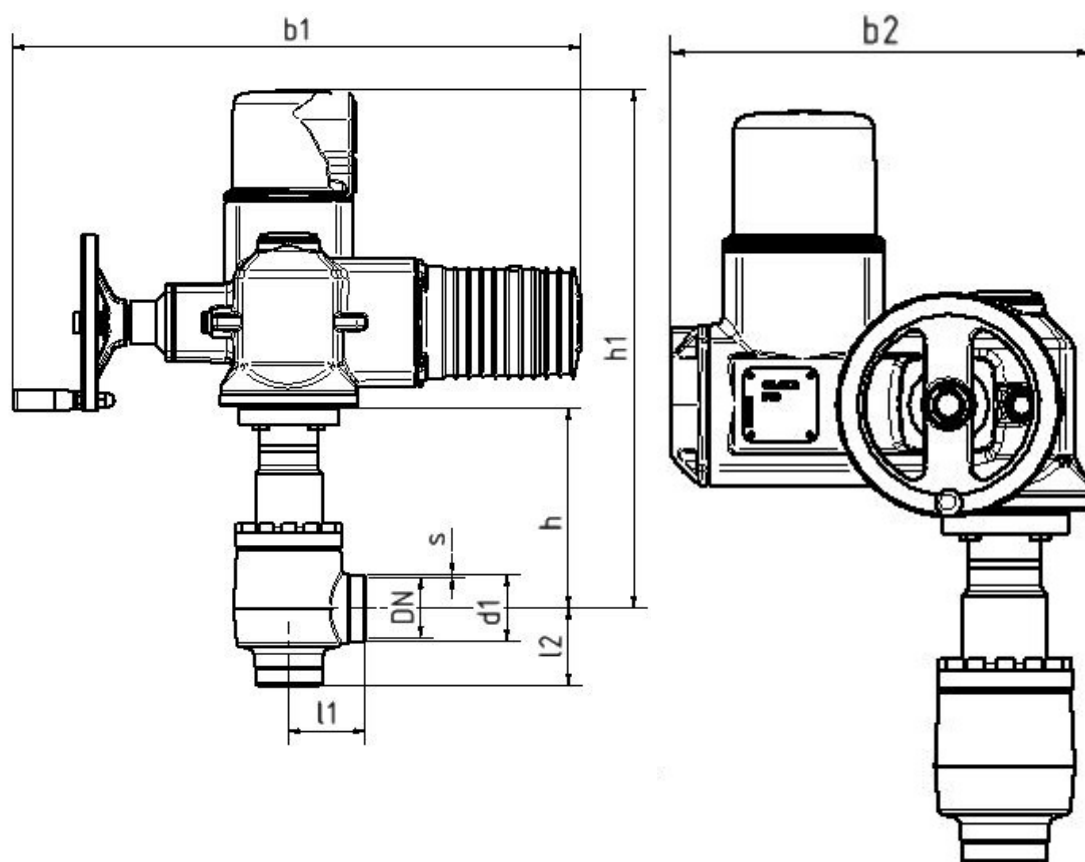
Tab. 30: Abmessungen

1) PN25 / PN40 2) PN63

36 AVR MAV E AE DV HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Stahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 80...200 3"...8"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 250...350 10"...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16"...20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size:

		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß			PS25			PS40			PS63		
DN	INC H	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h1	b1	b2	h1	b1	b2	h1	b1	b2

Nominal size:																				
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	5,5			100	100	243	531	514	303	531	514	303	533	537	313
100	4"	114,3	3,6	4,0	114,3	6,0			120	120	260	548	514	303	550	537	313	576	725	376
125	5"	139,7	4,0	4,5	141,3	6,6			135	135	349	639	537	313	665	725	376	665	728	376
150	6"	168,3	4,5	5,6	168,3	7,1			150	150	338	704	725	376	704	728	376			
200	8"	219,1	6,3	7,1	219,1	8,2			195	195	402	718	728	376	762	795	500			
250	10"	273,0	7,1		273,0	9,3			236	236	421	781	795	500	781	795	500			
300	12"	323,9	8,0		323,8	10,3			283	283	468	828	798	500						
350	14"	355,6	8,0		355,6	11,1			325	325	503	853	919	594						
400	16"	406,4	8,8		406,4	12,7			365	365	567	917	919	594						
500	20"	508,0	10,0		508,0	15,1			465	465	700	1125	1177	645						

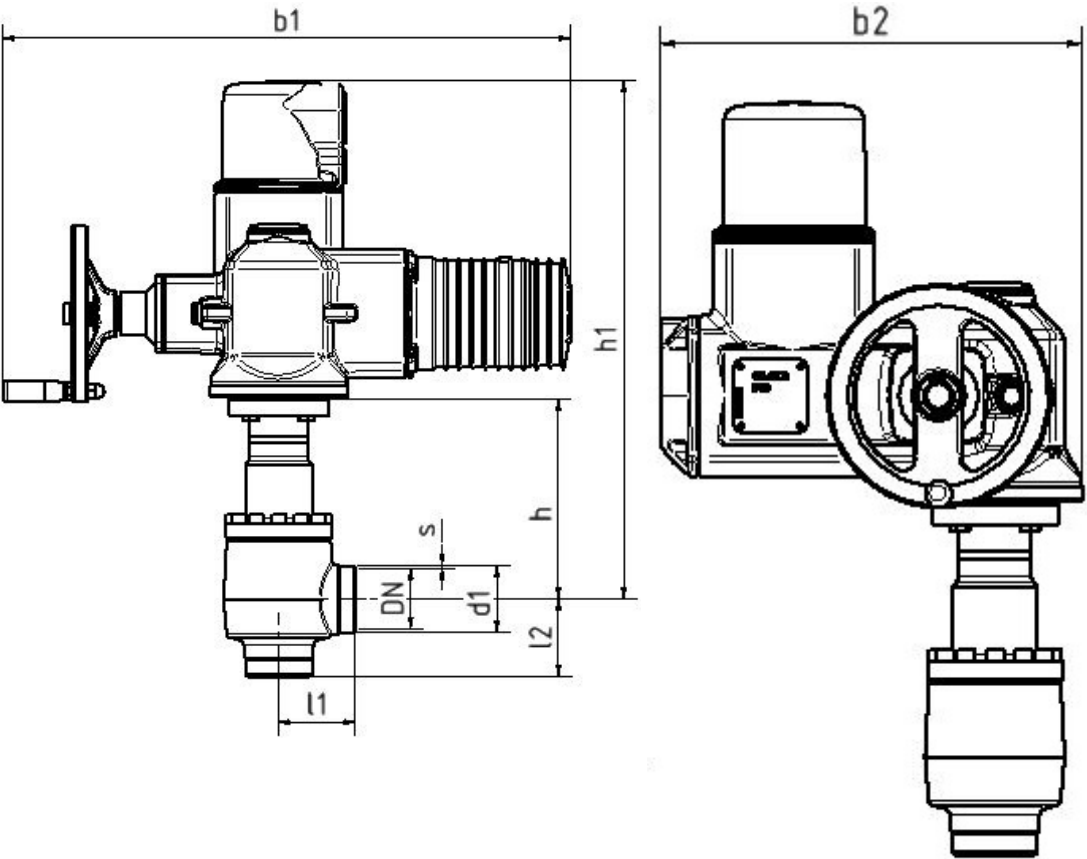
Tab. 31: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63

37 AVR MAV E AE DV NIRO HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVR MAV Edelstahl Absperrventil mit elektrischem Antrieb - Spindelabdichtung mit federelastischem PTFE-Ring für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 80...200 3"...8"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
	PN63	63	63	63	PS [bar]
DN 250...350 10"...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16"...20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size:

		ISO Reihe 1			ANSI Sched 40		ANSI Sched 80		Baumaß			PS25			PS40			PS63		
DN	INC H	d1	s1)	s2)	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h1	b1	b2	h1	b1	b2	h1	b1	b2

Nominal size:																				
80	3"	88,9	3,2	3,6	88,9	5,5			100	100	243	531	514	303	531	514	303	533	537	313
100	4"	114,3	3,6	4,0	114,3	6,0			120	120	260	548	514	303	550	537	313	576	725	376
125	5"	139,7	4,0	4,5	141,3	6,6			135	135	349	639	537	313	665	725	376	665	728	376
150	6"	168,3	4,5	5,6	168,3	7,1			150	150	338	704	725	376	704	728	376			
200	8"	219,1	6,3	7,1	219,1	8,2			195	195	402	718	728	376	762	795	500			
250	10"	273,0	7,1		273,0	9,3			236	236	421	781	795	500	781	795	500			
300	12"	323,9	8,0		323,8	10,3			283	283	468	828	798	500						
350	14"	355,6	8,0		355,6	11,1			325	325	503	853	919	594						
400	16"	406,4	8,8		406,4	12,7			365	365	567	917	919	594						
500	20"	508,0	10,0		508,0	15,1			465	465	700	1125	1177	645						

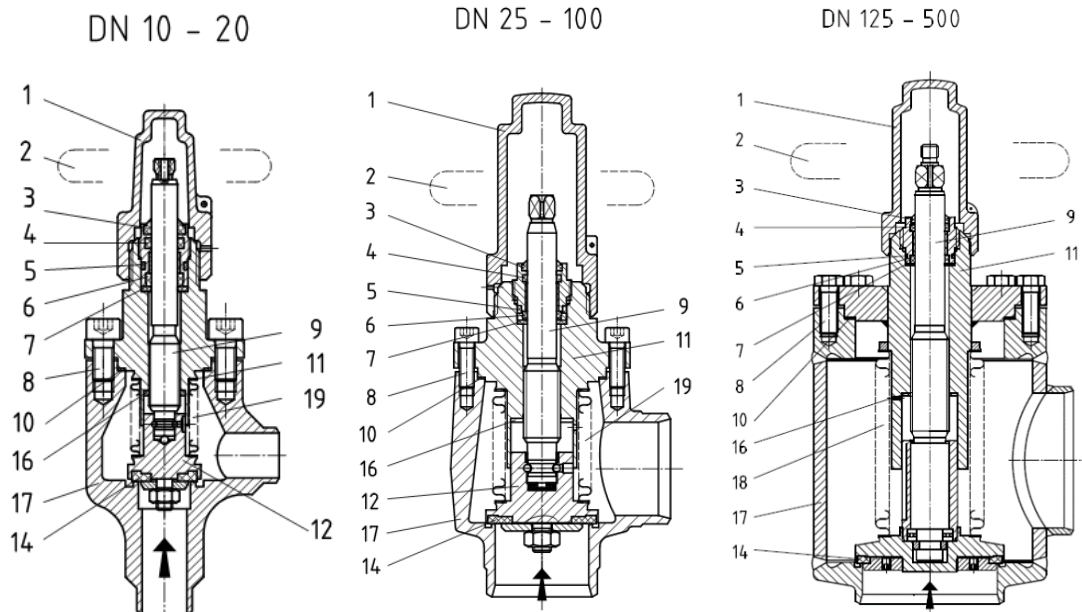
Tab. 32: Abmessungen

1) PN25 / PN40, 2) PN63

38 AVB Werkstoffe

Benennung und Materialien

AVB HT - Absperrventil mit Metallbalg



	Einzelteil	Werkstoff Stahlventile	Werkstoff Edelstahlventile
1	Kappe	Aluminium AISi10Mg	Aluminium AISi10Mg
2	Handrad	Stahl	Stahl
3	Abstreifring	NBR	NBR
4	O-Ring A	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*
5	O-Ring B	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*	CR, NBR, HNBR, EPDM, FPM*
6	federbelasteter Nutring	PTFE	PTFE
7	Flachdichtring Schraubbuchse	AFM30	AFM30
8	Deckelschraube	8.8	A2-70
9	Spindel	X8CrNiS18-9 1.4305	X8CrNiS18-9 1.4305
10	Flachdichtring Deckel	AFM30	AFM30
11	Deckel	S355J2 1.0577	X8CrNiS18-9 1.4305 X5CrNi18-10 1.4301 X2CrNi19-11 1.4306
12	Ventilteller	S355J2 1.0577	X8CrNiS18-9 1.4305 X5CrNi18-10 1.4301
13	Vorhub-Ventilteller	S355J2 1.0577	X8CrNiS18-9 1.4305
14	Flachdichtring Ventilteller	PTFE	PTFE
15	Flachdichtring Vorhub-Ventilteller	PTFE	PTFE
16	Rückdichtung	PTFE	PTFE

17	Gehäuse	P235GH 1.0345 S355J2 1.0577 P355N 1.0562	X5CrNi18-10 1.4301
18	Metallbalg	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571

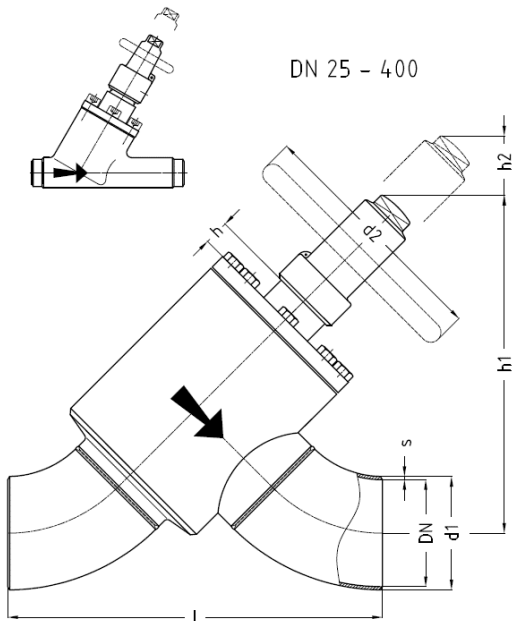
* abhängig vom verwendeten Kältemittel

39 AVB D AE HT / AVB D AE DV HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 10 – 20



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...20 3/8" ... 3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 25...350 1" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- Anschweißenden gemäß:
ze:

		ISO Reihe 1		ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80								
DN	INCH	d1	s	d1	s	d1	s	d1	s	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	17,2	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	130	19		136		55	60
15	1/2"	21,3	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	130	19		136		55	60
20	3/4"	26,9	2,3	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	150	19		136		55	60
25	1"	33,7	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	140	18	78	188	231	70	120
32	1 1/4"	42,4	2,6	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	154	18	78	191	233	70	120

Nominal si- Anschweißenden gemäß: ze:																
40	1 1/2"	48,3	2,6	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	156	13	73	208	251	80	140
50	2"	60,3	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			182	13	73	214	259	80	140
65	2 1/2"	76,1	2,9	76,1	3,6	73,0	5,2			256	8	78	248	298	100	140
80	3"	88,9	3,2	88,9	4,0	88,9	5,5			304	21	78	326	367	110	180
100	4"	114,3	3,6	108,0	4,0	114,3	6,0			386	7	88	348	405	110	180
125	5"	139,7	4,0	133,0	4,0	141,3	6,6			461	29	129	420	491	140	300
150	6"	168,3	4,5	159,0	4,5	168,3	7,1			537	5	105	437	508	150	400
200	8"	219,1	6,3			219,1	8,2			708	11	102	610	675	170	630
250	10"	273,0	7,1			273,0	9,3			875	100		739		220	630
300	12"	323,9	8,0			323,8	10,3			1048	107		829		280	630
350	14"	355,6	8,0			355,6	11,1			1215	107		906		350	630
400	16"	406,4	8,8			406,4	12,7			1380	112		1047		360	630

Tab. 33: Abmessungen

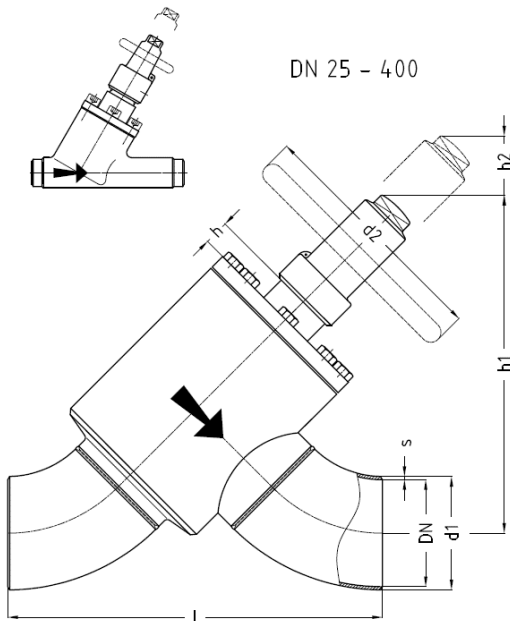
*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

40 AVB D AE NIRO HT / AVB D AE DV NIRO HT

D: Durchgang, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 10 – 20



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...20 3/8" ... 3/4"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 25...350 1" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal si- Anschweißenden gemäß:
ze:

		ISO Reihe 1		ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80								
DN	INCH	d1	s	d1	s	d1	s	d1	s	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	17,2	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	130	19		136		55	60
15	1/2"	21,3	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	130	19		136		55	60
20	3/4"	26,9	2,3	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	150	19		136		55	60
25	1"	33,7	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	140	18	78	188	231	70	120
32	1 1/4"	42,4	2,6	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	154	18	78	191	233	70	120

Nominal si- Anschweißenden gemäß: ze:																
40	1 1/2"	48,3	2,6	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	156	13	73	208	251	80	140
50	2"	60,3	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			182	13	73	214	259	80	140
65	2 1/2"	76,1	2,9	76,1	3,6	73,0	5,2			256	8	78	248	298	100	140
80	3"	88,9	3,2	88,9	4,0	88,9	5,5			304	21	78	326	367	110	180
100	4"	114,3	3,6	108,0	4,0	114,3	6,0			386	7	88	348	405	110	180
125	5"	139,7	4,0	133,0	4,0	141,3	6,6			461	29	129	420	491	140	300
150	6"	168,3	4,5	159,0	4,5	168,3	7,1			537	5	105	437	508	150	400
200	8"	219,1	6,3			219,1	8,2			708	11	102	610	675	170	630
250	10"	273,0	7,1			273,0	9,3			875	100		739		220	630
300	12"	323,9	8,0			323,8	10,3			1048	107		829		280	630
350	14"	355,6	8,0			355,6	11,1			1215	107		906		350	630
400	16"	406,4	8,8			406,4	12,7			1380	112		1047		360	630

Tab. 34: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

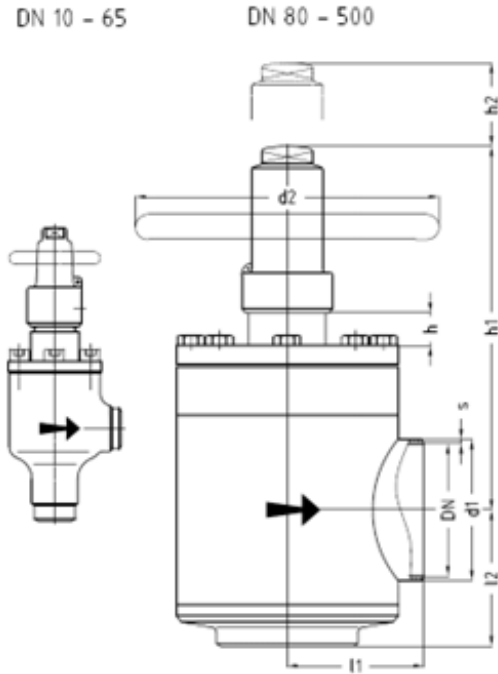
Sehen Sie dazu auch

 AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

41 AVB E AE HT / AVB E AE DV HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...65 3/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 80...350 10" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ... 20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size: Anschweißenden gemäß:

		ISO Reihe 1		ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80									
DN	INCH	d1	s	d1	s	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	17,2	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	44	61	19		133		60	60
15	1/2"	21,3	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	44	61	19		133		60	60
20	3/4"	26,9	2,3	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	44	61	19		133		60	60
25	1"	33,7	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	60	60	18	78	180	240	90	120

Nominal size:		Anschweißenden gemäß:															
32	1 1/4"	42,4	2,6	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	60	60	18	78	180	240	90	120
40	1 1/2"	48,3	2,6	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	70	70	13	73	205	265	110	140
50	2"	60,3	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			70	70	13	73	205	265	110	140
65	2 1/2"	76,1	2,9	76,1	3,6	73,0	5,2			85	85	8	78	212	282	130	140
80	3"	88,9	3,2	88,9	4,0	88,9	5,5			100	100	21	78	291	350	150	180
100	4"	114,3	3,6	108,0	4,0	114,3	6,0			120	120	7	88	287	368	150	180
125	5"	139,7	4,0	133,0	4,0	141,3	6,6			135	135	29	129	360	456	190	300
150	6"	168,3	4,5	159,0	4,5	168,3	7,1			150	150	5	105	352	452	210	400
200	8"	219,1	6,3			219,1	8,2			195	195	11	102	513	608	240	630
250	10"	273,0	7,1			273,0	9,3			236	236	100		626		300	630
300	12"	323,9	8,0			323,8	10,3			283	283	107		673		385	630
350	14"	355,6	8,0			355,6	11,1			325	325	107		708		485	630
400	16"	406,4	8,8			406,4	12,7			365	365	112		832		500	630
500	20"	508,0	10,1			508,0	15,1			465	465	132		960		700	

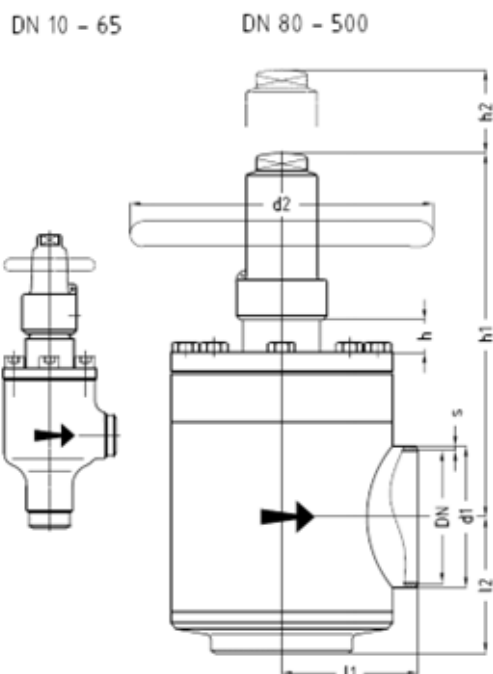
Tab. 35: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

42 AVB E AE NIRO HT / AVB E AE DV NIRO HT

E: Eck, **AE:** Anschweißenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...65 3/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 80...350 10" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ... 20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size: Anschweißenden gemäß:

		ISO Reihe 1		ISO Reihe 2		ANSI Sched 40		ANSI Sched 80									
DN	INCH	d1	s	d1	s	d1	s	d1	s	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	17,2	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	17,1	3,2	44	61	19		133		60	60
15	1/2"	21,3	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	21,3	3,7	44	61	19		133		60	60
20	3/4"	26,9	2,3	25,0	2,5	26,7	2,9	26,7	3,9	44	61	19		133		60	60
25	1"	33,7	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	33,4	4,5	60	60	18	78	180	240	90	120

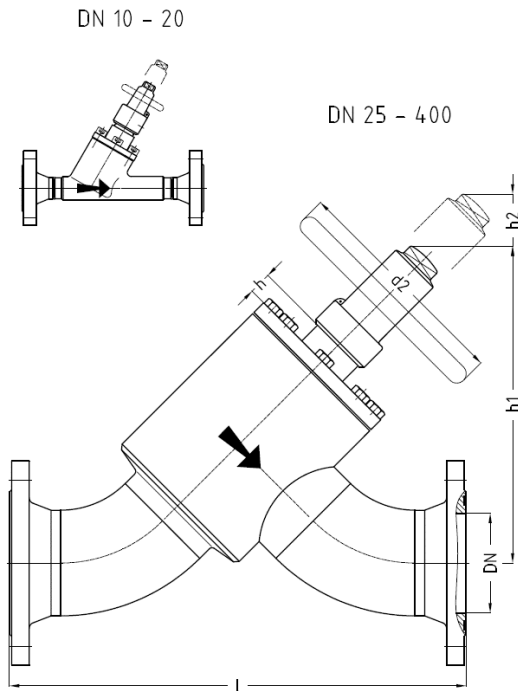
Nominal size:		Anschweißenden gemäß:															
32	1 1/4"	42,4	2,6	38,0	3,0	42,2	3,6	42,2	4,8	60	60	18	78	180	240	90	120
40	1 1/2"	48,3	2,6	45,0	3,0	48,3	3,7	48,3	5,1	70	70	13	73	205	265	110	140
50	2"	60,3	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9			70	70	13	73	205	265	110	140
65	2 1/2"	76,1	2,9	76,1	3,6	73,0	5,2			85	85	8	78	212	282	130	140
80	3"	88,9	3,2	88,9	4,0	88,9	5,5			100	100	21	78	291	350	150	180
100	4"	114,3	3,6	108,0	4,0	114,3	6,0			120	120	7	88	287	368	150	180
125	5"	139,7	4,0	133,0	4,0	141,3	6,6			135	135	29	129	360	456	190	300
150	6"	168,3	4,5	159,0	4,5	168,3	7,1			150	150	5	105	352	452	210	400
200	8"	219,1	6,3			219,1	8,2			195	195	11	102	513	608	240	630
250	10"	273,0	7,1			273,0	9,3			236	236	100		626		300	630
300	12"	323,9	8,0			323,8	10,3			283	283	107		673		385	630
350	14"	355,6	8,0			355,6	11,1			325	325	107		708		485	630
400	16"	406,4	8,8			406,4	12,7			365	365	112		832		500	630
500	20"	508,0	10,1			508,0	15,1			465	465	132		960		700	630

Tab. 36: Abmessungen

43 AVB D FL HT / AVB D FL DV HT

D: Durchgang, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...65 3/8"...2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 80...350 10"...14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size: Flanschenden gemäß:

		AWP DN10-20 PN25 DN25-80 PN40	PN25 DIN 2634 EN1092-1	PN40 DIN 2635 EN1092-1	ANSI 300 RF						
DN	INCH	l	l	l	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	196	202	202		19		136		55	60
15	1/2"	196	208	208	237	19		136		55	60
20	3/4"	216	232	232	266	19		136		55	60
25	1"	230	222	222	266	18	78	188	231	70	120
32	1 1/4"	244	240	240	286	18	78	191	233	70	120

Nominal size: Flanschenden gemäß:											
40	1 1/2"	235	248	248	295	13	73	208	251	80	140
50	2"	270	280	280	324	13	73	214	259	80	140
65	2 1/2"	365	362	362	410	8	78	248	298	100	140
80	3"	413	422	422	464	21	78	326	367	110	180
100	4"		518	518	560	7	88	348	405	110	180
125	5"		599	599	660	29	129	420	491	140	300
150	6"		689	689	736	5	105	437	508	150	400
200	8"		870	886	932	11	102	610	675	170	630
250	10"		1053	1087	1112	100	100		739	220	630
300	12"		1234	1280		1312	107		829		280
350	14"		1417	1467		1503	107		906		350
400	16"		1602	1652		1674	112		1047		360

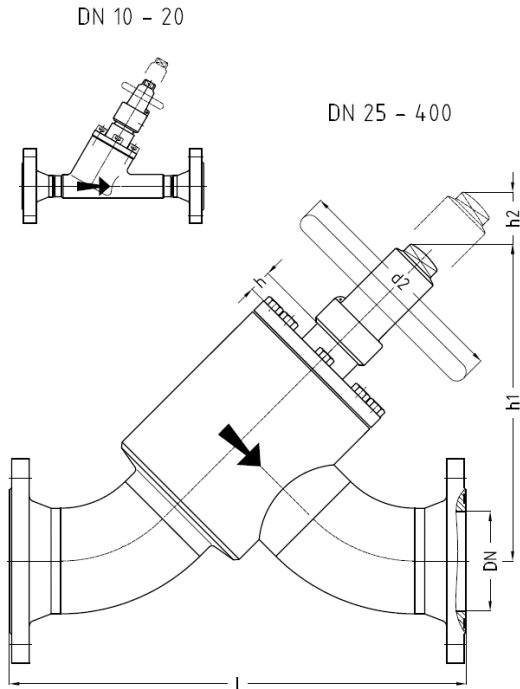
Tab. 37: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß
DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

44 AVB D FL NIRO HT / AVB D FL DV NIRO HT

D: Durchgang, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...65 3/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 80...350 10" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400 16"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size: Flanschenden gemäß:

		AWP DN10-20 PN25 DN25-80 PN40	PN25 DIN 2634 EN1092-1	PN40 DIN 2635 EN1092-1	ANSI 300 RF						
DN	INCH	l	l	l	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	196	202	202		19		136		55	60
15	1/2"	196	208	208	237	19		136		55	60
20	3/4"	216	232	232	266	19		136		55	60
25	1"	230	222	222	266	18	78	188	231	70	120
32	1 1/4"	244	240	240	286	18	78	191	233	70	120

Nominal size: Flanschenden gemäß:											
40	1 1/2"	235	248	248	295	13	73	208	251	80	140
50	2"	270	280	280	324	13	73	214	259	80	140
65	2 1/2"	365	362	362	410	8	78	248	298	100	140
80	3"	413	422	422	464	21	78	326	367	110	180
100	4"		518	518	560	7	88	348	405	110	180
125	5"		599	599	660	29	129	420	491	140	300
150	6"		689	689	736	5	105	437	508	150	400
200	8"		870	886	932	11	102	610	675	170	630
250	10"		1053	1087	1112	100	100		739	220	630
300	12"		1234	1280		1312	107		829		280
350	14"		1417	1467		1503	107		906		350
400	16"		1602	1652		1674	112		1047		360

Tab. 38: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß
DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

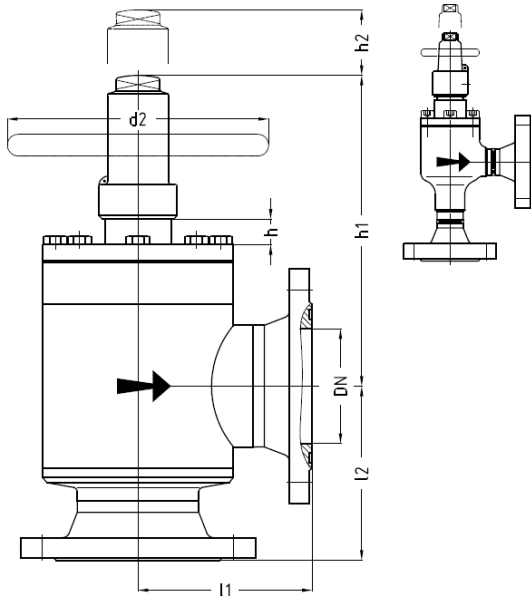
45 AVB E FL HT / AVB E FL DV HT

E: Eck, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 80 – 500

DN 10 – 65



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...65 3/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 80...350 10" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ... 20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size:		Flanschenden gemäß:													
		AWP DN10-20 PN25 DN25-80 PN40		PN25 DIN 2634 EN1092-1		PN40 DIN 2635 EN1092-1		ANSI 300 RF							
DN	INCH	l1	l2	l1	l2	l1	l2	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	77	94	80	97	80	97			19		133		60	60
15	1/2"	77	94	83	100	83	100	97	114	19		133		60	60
20	3/4"	77	94	85	102	85	102	102	119	19		133		60	60
25	1"	105	105	101	101	101	101	123	123	18	78	180	240	90	120
32	1 1/4"	105	105	103	103	103	103	126	126	18	78	180	240	90	120

Nominal size:		Flanschenden gemäß:													
40	1 1/2"	110	110	116	116	116	116	139	139	13	73	205	265	110	140
50	2"	114	114	119	119	119	119	141	141	13	73	205	265	110	140
65	2 1/2"	140	140	138	138	138	138	162	162	8	78	212	282	130	140
80	3"	155	155	159	159	159	159	180	180	21	78	291	350	150	180
100	4"			186	186	186	186	207	207	7	88	287	368	150	180
125	5"			204	204	204	204	235	235	29	129	360	456	190	300
150	6"			226	226	226	226	250	250	5	105	352	452	210	400
200	8"			276	276	284	284	308	308	11	102	513	608	240	630
250	10"			325	325	342	342	355	355	100		626		300	630
300	12"			376	376	399	399	415	415	107		673		385	630
350	14"			426	426	451	451	469	469	107		708		485	630
400	16"			476	476	501	501	512	512	112		832		500	630
500	20"			591	591	606	606	628	628	132		960		700	630

Tab. 39: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß
DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

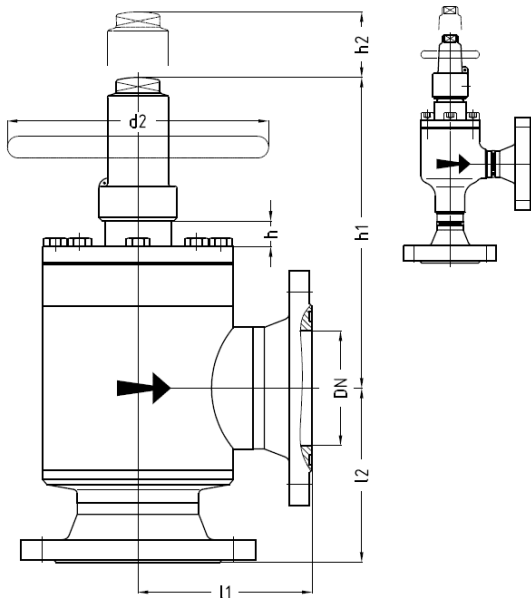
46 AVB E FL NIRO HT / AVB E FL DV NIRO HT

E: Eck, **FL:** Flanschenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1

DN 80 – 500

DN 10 – 65



HINWEIS! Ab DN300 – mit Vorhubkegel und umgekehrter Durchflussrichtung! Siehe **AVB E FL HT / AVB E FL DV HT [► 76]**

Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN / INCH	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...65 3/8" ... 2 1/2"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 80...350 10" ... 14"	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 400...500 16" ... 20"	PN25	25	25	25	PS [bar]

Nominal size:		Flanschenden gemäß:													
		AWP DN10-20 PN25 DN25-80 PN40		PN25 DIN 2634 EN1092-1		PN40 DIN 2635 EN1092-1		ANSI 300 RF							
DN	INCH	l1	l2	l1	l2	l1	l2	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	3/8"	77	94	80	97	80	97			19		133		60	60
15	1/2"	77	94	83	100	83	100	97	114	19		133		60	60
20	3/4"	77	94	85	102	85	102	102	119	19		133		60	60
25	1"	105	105	101	101	101	101	123	123	18	78	180	240	90	120
32	1 1/4"	105	105	103	103	103	103	126	126	18	78	180	240	90	120

Nominal size:		Flanschenden gemäß:													
40	1 1/2"	110	110	116	116	116	116	139	139	13	73	205	265	110	140
50	2"	114	114	119	119	119	119	141	141	13	73	205	265	110	140
65	2 1/2"	140	140	138	138	138	138	162	162	8	78	212	282	130	140
80	3"	155	155	159	159	159	159	180	180	21	78	291	350	150	180
100	4"			186	186	186	186	207	207	7	88	287	368	150	180
125	5"			204	204	204	204	235	235	29	129	360	456	190	300
150	6"			226	226	226	226	250	250	5	105	352	452	210	400
200	8"			276	276	284	284	308	308	11	102	513	608	240	630
250	10"			325	325	342	342	355	355	100		626		300	630
300	12"			376	376	399	399	415	415	107		673		385	630
350	14"			426	426	451	451	469	469	107		708		485	630
400	16"			476	476	501	501	512	512	112		832		500	630
500	20"			591	591	606	606	628	628	132		960		700	630

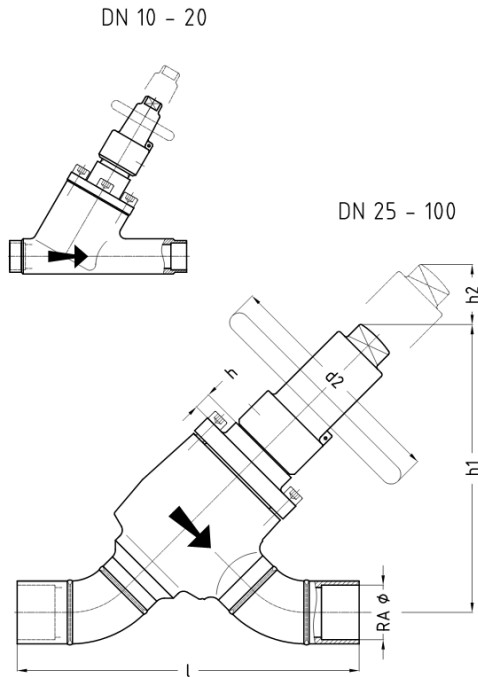
Tab. 40: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß
DIN/EN-Flanschdichtflächen serienmäßig Nut DIN2512

47 AVB D LE HT / AVB D LE DV HT

D: Durchgang, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-60	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...20	PN25	25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	40	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	40	PS [bar]

Nominal size:		Lötenden gemäß:							
DN	RAØ	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2	
10	12	130	19		136		55	60	
15	15	130	19		136		55	60	
15	18	130	19		136		55	60	
20	22	150	19		136		55	60	
25	28	212	18	78	188	231	70	120	
32	35	236	18	78	191	233	70	120	
40	42	238	13	73	208	251	80	140	
50	54	284	13	73	214	259	80	140	
65	64	366	8	78	248	298	100	140	
65	76	366	8	78	248	298	100	140	

Nominal size:	Lötenden gemäß:								
80	89	406	21	78	326	367	110	180	
100	108	518	7	88	348	405	110	180	

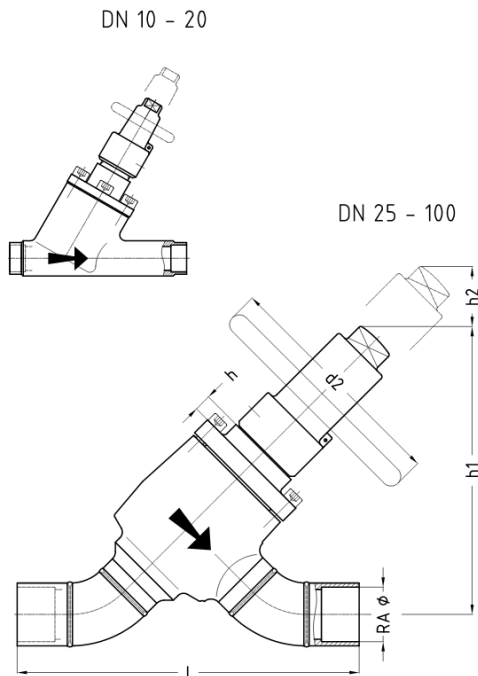
Tab. 41: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

48 AVB D LE NIRO HT / AVB D LE DV NIRO HT

D: Durchgang, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-60	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...20	PN25	25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	40	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	40	PS [bar]

Nominal size:		Lötenden gemäß:							
DN	RAØ	l	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2	
10	12	130	19		136		55	60	
15	15	130	19		136		55	60	
15	18	130	19		136		55	60	
20	22	150	19		136		55	60	
25	28	212	18	78	188	231	70	120	
32	35	236	18	78	191	233	70	120	
40	42	238	13	73	208	251	80	140	
50	54	284	13	73	214	259	80	140	
65	64	366	8	78	248	298	100	140	
65	76	366	8	78	248	298	100	140	

Nominal size:	Lötenden gemäß:							
80	89	406	21	78	326	367	110	180
100	108	518	7	88	348	405	110	180

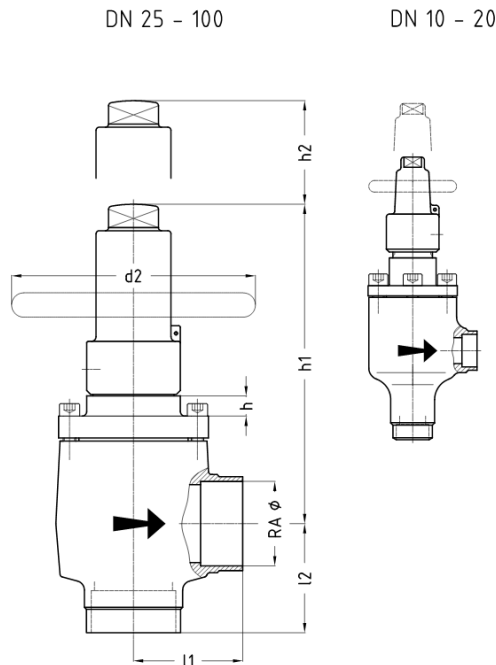
Tab. 42: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

49 AVB E LE HT / AVB E LE DV HT

E: Eck, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Stahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]

Nominal size: Lötenden gemäß:									
DN	RAØ	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	12	44	61	19		133		60	60
15	15	44	61	19		133		60	60
15	18	44	61	19		133		60	60
20	22	44	61	19		133		60	60
25	28	60	60	18	78	180	240	90	120
32	35	60	60	18	78	180	240	90	120
40	42	70	70	13	73	205	265	110	140
50	54	70	70	13	73	205	265	110	140
65	64	140	140	8	78	212	282	130	140
65	76	140	140	8	78	212	282	130	140

Nominal size:	Lötenden gemäß:									
80	89	151	151	21	78	291	350	150	180	
100	108	186	186	7	88	287	368	150	180	

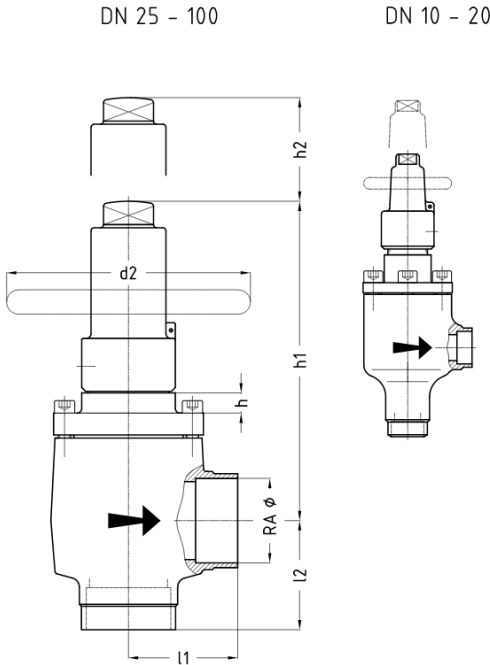
Tab. 43: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

50 AVB E LE NIRO HT / AVB E LE DV NIRO HT

E: Eck, **LE:** Lötenden, **DV:** Deckelverlängerung, **HT:** Temperatur bis +200°C

AVB Edelstahl Absperrventil - Spindelabdichtung mit Metallbalg für natürliche Gase und Flüssigkeiten (z.B. NH₃, CO₂) und nicht korrosive Medien nach EN 378-1



Druck- / Temperatureinsatzgrenzen:

PS: max. zulässiger Betriebsdruck in bar

TS: den zulässigen Betriebsüberdrücken (PS) zugeordnete zulässige Betriebstemperatur in °C

PN: nominelle Druckstufe

DN	PN	-10	+50	+200	TS [°C]
DN 10...20	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]
DN 25...100	PN25	25	25	25	PS [bar]
	PN40	40	40	40	PS [bar]

Nominal size: Lötenden gemäß:

DN	RAØ	l1	l2	h	h*)	h1	h1*)	h2	d2
10	12	44	61	19		133		60	60
15	15	44	61	19		133		60	60
15	18	44	61	19		133		60	60
20	22	44	61	19		133		60	60
25	28	60	60	18	78	180	240	90	120
32	35	60	60	18	78	180	240	90	120
40	42	70	70	13	73	205	265	110	140
50	54	70	70	13	73	205	265	110	140
65	64	140	140	8	78	212	282	130	140
65	76	140	140	8	78	212	282	130	140

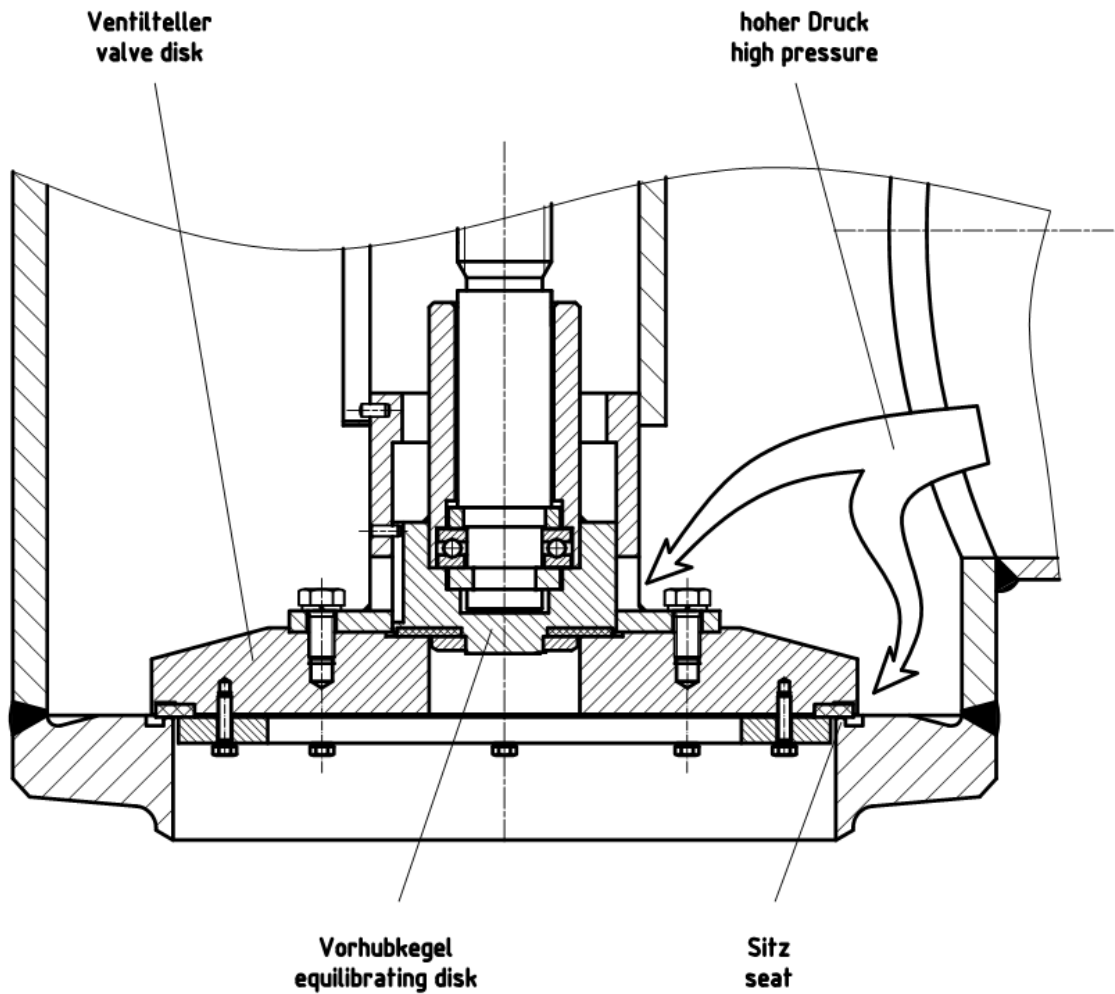
Nominal size: Lötenden gemäß:									
80	89	151	151	21	78	291	350	150	180
100	108	186	186	7	88	287	368	150	180

Tab. 44: Abmessungen

*) für Ventil mit Deckelverlängerung, h2 = Ausbaumaß

51 Anhang

51.1 Vorhub - Ventilteller

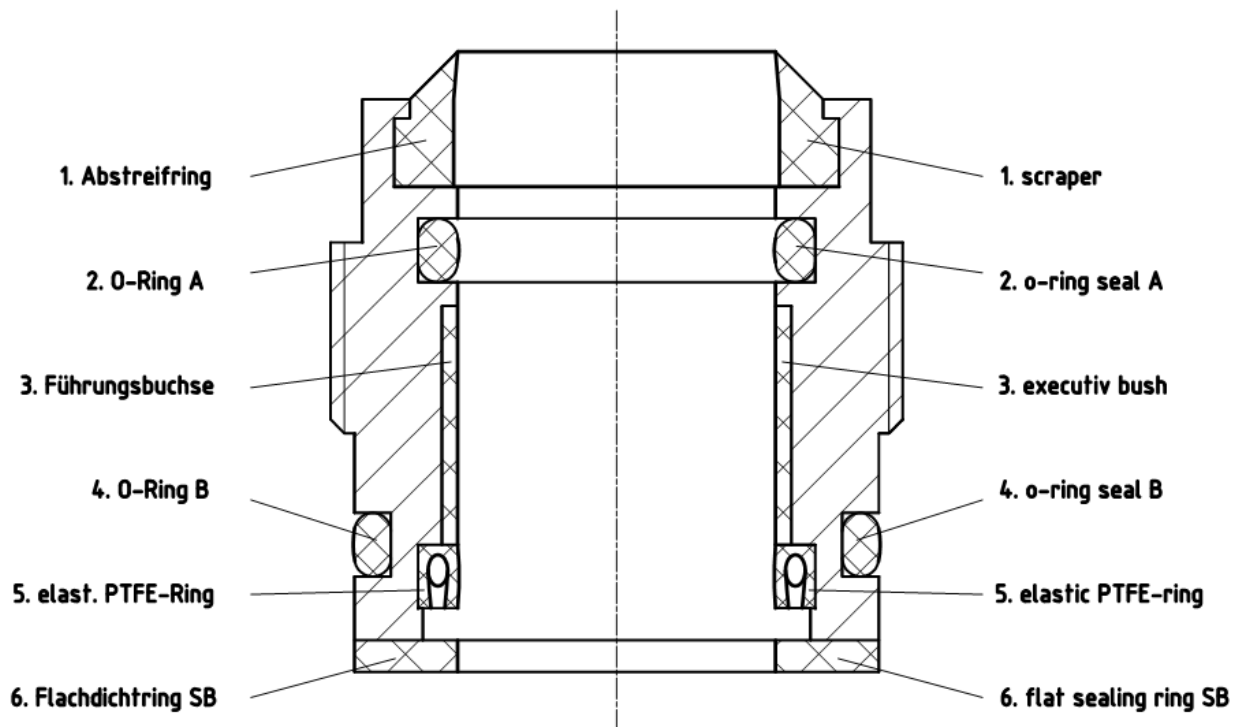


GEA AWP – Ventile in den Nennweiten 300 und größer sind mit Vorhub – Ventiltellern ausgerüstet. Armaturen mit Vorhub-Ventilteller sind so einzubauen, dass bei geschlossener Armatur der höhere Druck auf der Oberseite des Ventiltellers ansteht. In dieser Einbaulage sind die GEA AWP Ventile bei Schließdruckdifferenzen bis hin zum Nenndruck dicht. Ist dies nicht gewährleistet, d.h. der höhere Druck steht unter dem Ventilteller an, so halten GEA AWP Absperrventile die zulässigen Schließdruckdifferenzen gemäß DIN EN 12284 ein. Schließdruckdifferenzen gemäß EN 12284

Nenndruck	Max. Druckdiff.	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500
PN25	Δp (bar)	-	-	21	14	9	6	4,5	3,5	2
PN40	Δp (bar)	-	33	21	14	9	6	4,5	3,5	2
PN63	Δp (bar)	44	33	21	14	9	6	4,5	3,5	2

51.2 Dichtsystem Ventilschindel

Das Dichtsystem der Ventilschindel ist wartungsfrei.
Das Dichtsystem besteht aus den folgenden Komponenten:



1. Abstreifring
Der Abstreifring verhindert das Eindringen von Schmutz und Wasser von außen.
2. O-Ring A
O-Ring A macht das Ventil vakuumdicht. (Betrieb des Ventils im Unterdruckbereich bei tiefen Temperaturen)
3. Führungsbuchse
Die Führungsbuchse verhindert Beschädigungen an der Spindel.
4. O-Ring B
O-Ring B dichtet zusätzlich zum Flachdichtring SB den äußeren Teil des Dichtsystems ab.
5. Elastischer PTFE-Ring
Der elastische PTFE-Ring ist die Primärdichtung des Dichtsystems. Er besteht aus einem Hochleistungs-PTFE-Compound mit gewickelter Edelstahlfeder. Diese Dichtung dichtet das Ventil nach außen ab.
6. Flachdichtring SB
Der Flachdichtring SB dichtet den äußeren Teil des Dichtsystems ab.
Hinweis: GEA AWP - Ventile haben eine Rückdichtung. Daher sind der Ausbau des Dichtsystems und dessen Wechseln während des Betriebes der Anlage möglich. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise in unseren Betriebsvorschriften.

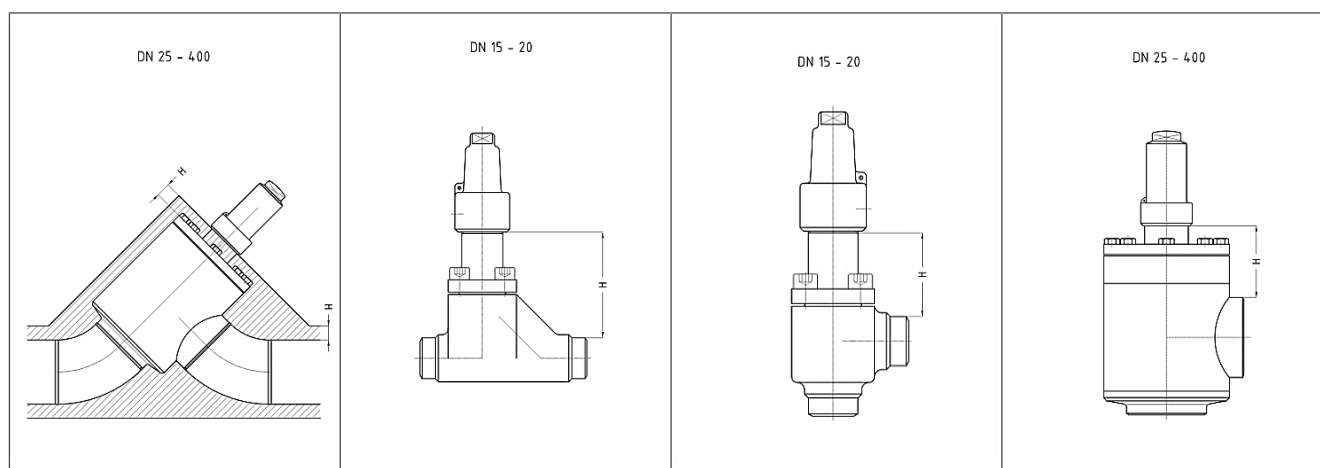
51.3 Isolierdicken

AVR - Absperrventile

HRAR - Regelventile

HT - Temperatur bis +200°C

DN 25-400 DN 15-20 DN 15-20 DN 25-500



Nominal size		Durchgangsventile				Nominal size		Eckventile	
		Schrägsitz		Geradesitz				Eck type	
		AVR D	AVR D DV	AVR D	AVR D DV			AVR E	AVR E DV
		HRAR D	HRAR D DV	HRAR D	HRAR D DV			HRAR E	HRAR E DV
DN	INCH	H	H	H	H	DN	INCH	H	H
15	1/2"			52	84	15	1/2"	34	67
20	3/4"			69	106	20	3/4"	43	81
25	1"	21	81			25	1"	62	122
32	1 1/4"	21	81			32	1 1/4"	58	118
40	1 1/2"	14	74			40	1 1/2"	59	117
50	2"	14	74			50	2"	53	111
65	2 1/2"	9	79			65	2 1/2"	52	120
80	3"	21	80			80	3"	99	158
100	4"	9	90			100	4"	82	163
125	5"	29	129			125	5"	123	222
150	6"	5	105			150	6"	103	203
200	8"	11	102			200	8"	146	237
250	10"	100	100			250	10"	230	230
300	12"	107	107			300	12"	251	251
350	14"	107	107			350	14"	270	270
400	16"	112	112			400	16"	309	309
						450	18"	416	416
						500	20"	390	390

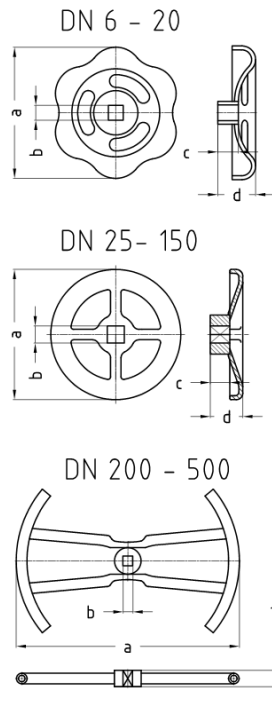
AVR / HRAR D = standard Ventile

AVR / HRAR D DV = Ventile mit Deckelverlängerung

51.4 Handrad / Kappe

HR

DN 6-500


für Typ: HRS AVR AVB HRAR HRAB RVA RVAK

	Durchmesser	Nabenvierkant	Nabenhöhe	Höhe
DN	a	b	c	d
6-20	60	6	9	15
25-32	120	11	14	31,0
40-65	140	12	16	32,5
80-100	200	14	22	42,0
125	315	22	28	55
150	400	22	28	60
200-500	630	28	46	46

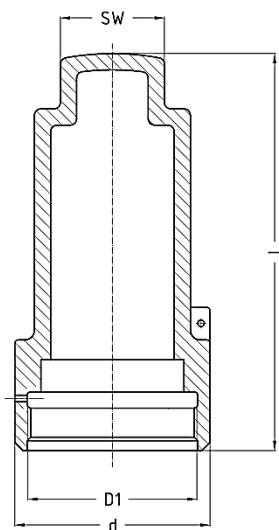
Tab. 45: Abmessungen

K

Kappe

DN 6-500

DN 6 – 500

**für Typ: AVR AVB HRAR HRAB RVA RVAK**

	Höhe	Durchmesser	Gewinde	Schlüsselweite
DN	l	d	D1	SW
6-20	65	36	M27x2	19
25-32	99	45	M36x2	24
40-65	122	60	M52x3	32
80-100	148	72	M60x3	41
125-150	165	90	M76x3	50
200-350	260	100	M80x3	60
400	319	100	M80x3	90
500	325	100	M80x3	90

Tab. 46: Abmessungen

51.5 Vergleich europäische / amerikanische Werkstoffe

GEA AWP - Ventile enthalten Einzelteile in unterschiedlichen Werkstoffen. Die folgende Tabelle enthält alle Werkstoffe, die GEA AWP für drucktragende Teile verwendet und listet die amerikanischen Vergleichswerkstoffe auf.

Europäischer Werkstoff			Amerikanischer Vergleichswerkstoff	
Werkstoffnummer	Kurzname	Norm	Werkstoffnorm	Sorte
Armaturen aus C-Stahl valves				
1.0345	P235GH, TC1 +N	DIN EN 10216-2	ASME SA-106	A + B
1.0038	S235JR +N	DIN EN 10025-2	ASME SA-570	36
1.0425	P265GH	DIN EN 10028-2	ASME SA-516	60
1.0577	S355J2 +N	DIN EN 10025-2	ASME SA-516	65
1.0562	P355N	DIN EN 10028-3		

Europäischer Werkstoff			Amerikanischer Vergleichswerkstoff	
1.0460	C22.8	VdTÜV 350/3	ASME SA-105	-
Armaturen aus TT-Stahl				
1.0451	P215NL +N	DIN EN 10216-4	ASME SA-333	6
1.0452	P255QL +QT	DIN EN 10216-4		
1.0566	P355NL1 +N	DIN EN 10028-3 DIN 17103 VdTÜV 354/3	ASME SA-662 ASME SA-420 ASME SA-350	B WPL6 LF2
1.0488	TStE 285	DIN 17103 VdTÜV 352/3	ASME SA-662 ASME SA-350	A LF2
Armaturen aus Edelstahl				
1.4301	X5CrNi18-10	DIN EN 10216-5 DIN EN 10028-7 DIN EN 10222-5 DIN EN 1092-1	ASME SA-312 ASME SA-240 ASME SA-182	TP304 304 F304

Durchgangsventile in nicht standardmäßiger Ausführung (z.B. abweichende Werkstoffe, Abnahme durch Dritte) sind nur in Schrägsitzform lieferbar.

51.6 Codierung Anschlüsse Klein- und Serviceventile

GEA AWP - Ventile können mit einer Vielzahl von Anschlussvarianten hergestellt werden:

DN	Gewinde	Code	Anschweißenden		Abmessung	Code
DN8	M12x1,5 RA6	AL	DN6	R1	Ø10,2x1,6	C0
DN8	M12x1,5-keg	AY		ANSI 40	Ø1/8"x1,7	C1
DN8	M14x1,5 RA8	A4		ANSI 80	Ø1/8"x2,4	C2
DN8	M16x1,5 RA8	A5				
DN8	M16x1,5 RA10	A6	DN8	R1	Ø13,5x1,8	D0
DN8	M16x1,5-i	AZ		ANSI 40	Ø1/4"x2,2	D1
DN8	M16x1,5-keg	AC		ANSI 80	Ø1/4"x3,0	D2
DN8	M18x1,5 RA10	A7		12x2	Ø12x2,0	D3
DN8	M18x1,5 RA12	A8		12x3	Ø12x3,0	D4
DN8	M20x1,5 RA12	A9		R1 Verl. L2=130 Niro	Ø13,5x1,8	D5
DN8	M22x1,5 RA14	AA		R1 Verl. L2=130 C-St.	Ø13,5x1,8	D6
DN8	M22x1,5 RA15	AB				
DN8	M22x1,5	A0	DN10	R1	Ø17,2x1,8	E0
DN8	M22x1,5-keg	AD		ANSI 40	Ø3/8"x2,3	E1
DN20	M26x1,5 RA18	AS		ANSI 80	Ø3/8"x3,2	E2
DN20	M30x2 RA22	AT		R2	Ø15x2,5	E3
DN8	G1/4"	AF		18x3	Ø18x3,0	E4
DN8	G1/4"-keg	AG		R1 Verl. L2=130 Niro	Ø17,2x1,8	E5
DN8	G1/4"-i	AH		R1 Verl. L2=130 C-St.	Ø17,2x1,8	E6
DN8	G3/8"	AK		16x4 Verl.L2=130Ni-ro	Ø16x4,0	E7

DN	Gewinde	Code	Anschweißenden		Abmessung	Code
DN8	G3/8"-i	AM		17,2x2	Ø17,2x2,0	E8
DN8	G3/8" RA10	AJ		R1 Verl. L2=120 C-St.	Ø17,2x1,8	E9
DN8	G1/2"	A1		R1 Verl. L2=140 Niro	Ø17,2x1,8	EA
DN8	G1/2"-lks	A2		R1 Verl. L2=140 C-St.	Ø17,2x1,8	EB
DN8	G1/2" RA12	AN		R1 Verl. L2=60 Niro	Ø17,2x1,8	EC
DN8	G1/2"-i	AU		R1 Verl. L2=60 C-St.	Ø17,2x1,8	ED
DN8	G1/2" UM *)	AV		18x4 Verl.L2=140 Ni-ro	Ø18x4,0	EE
DN8	G1/2" **)	AW		18x4 Verl.L2=140C-St	Ø18x4,0	EF
DN8	G1/2"-keg	AX		18x4 Verl.L2=60 Niro	Ø18x4,0	EG
DN20	G3/4"	AE		18x4 Verl.L2=60 C-St.	Ø18x4,0	EH
DN20	G3/4" RA18	AP				
DN8	1/4"NPT-male	A3	DN15	R1	Ø21,3x2,0	F0
DN8	1/4"NPT-female	AR		ANSI 40	Ø1/2"x2,8	F1
DN8	3/8"NPT-male	AI		ANSI 80	Ø1/2"x3,7	F2
DN8	3/8"NPT-female	B2		R2	Ø20x2,5	F3
DN8	1/2"NPT-male	B0		R1 Verl. L2=130 Niro	Ø21,3x2,0	F5
DN8	1/2"NPT-female	B1		R1 Verl. L2=130 C-St.	Ø21,3x2,0	F6
DN20	3/4"NPT-male	B3		R1 Verl. L2=180 NI-RO	Ø21,3x2,0	F7
DN8	M10-a	B4		ANSI 80 L2=130 C-St	Ø21,3x3,7	F8
DN20	G1"	B6	*) drehbar mit Gehäuse verschweißt			
DN8	G3/8" BSPT-male	B7				
DN8	G3/8" BSPT-female	B8	**) für einteilige Blindmutter			
DN8	3/8-18 NPTF-male	B9				
DN8	R3/8"-keg	BA				

i = Innengewinde, a = Außengewinde

Diese Anschlüsse können mit Zubehör ausgerüstet werden.

Zubehör		Kurzbezeichnung	Code
UM+ST	Überwurfmutter mit Schweißstülle	UM+ST	1
BM	Blindmutter	BM	2
DM	Doppelmutter links/rechts	DM	3
UM+SKB	Überwurfmutter mit Schweißkugelmutterbuchse	UM+SKB	4
UM+SR	Überwurfmutter mit Schneidring	UM+SR	5
UM+SLT	Überwurfmutter mit Schlauchstülle	UM+SLT	6
DM+Adapter	Doppelmutter mit Adapter G1/2"-a/G1/4"-i	DM+Adapter	7
UM+KKR	Überwurfmutter mit Klemmkeilring	UM+KKR	9

51.7 Zubehör für AVR, HRAR, RV, RVA, RVAK, SS, UVA

- UM+ST Überwurfmutter mit Schweißstülle und Dichtung

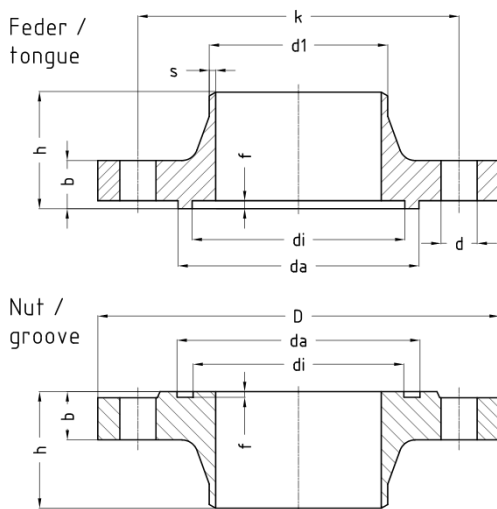
- BM Blindmutter mit Dichtung
- DM Doppelmutter Rechts-Links mit Dichtung
- UM+SLT Überwurfmutter mit Schlauchtülle und Dichtung
- UM+SKB Überwurfmutter mit Schweißkugelbuchse
- UM+SR Überwurfmutter mit Schneidring

TYP	AWP-Code	Beschreibung
UM+ST G3/8"	00060F07A5A0AK01	Überwurfmutter G3/8", Schweißtülle 10,2x1,6, Dichtung 10x13,5x1,5-Al
UM+ST G1/2"	00060F07A5A0A101	Überwurfmutter G1/2", Schweißtülle 13,5x1,8, Dichtung 13x18x1,5-Al
UM+ST G3/4"	00060F07A5A0AE01	Überwurfmutter G3/4", Schweißtülle 17,2x2,0, Dichtung 17x22x1,5-Al
UM+ST G1"	00060F07A5A0B601	Überwurfmutter G1" + Schweißtülle 21,3x2,0 + Dichtung 22x27x1,5-Al
BM 8 (G1/2")	00060F07A5A0A102	Blindmutter G1/2", Dichtung 13x18x1,5-Al G1/2"
BM 10 (G3/4")	00060F07A5A0AE02	Blindmutter G3/4", Dichtung 17x22x1,5-Al G3/4"
DM G1/2"-G1/2"L	00060F07A5A0A203	Rechts-Links-Mutter G1/2", Dichtung 13x18x1,5-Al
UM+SLT	00060F07A5A0A106	einteilige Schlauchtülle G1/2" + Dichtung 13x18x1,5-Al
UM+SKB 6 RA6	00060F07A5A0AL04	Überwurfmutter M12x1,5 RA6, Schweißkugelbuchse SKA 6x1,5
UM+SKB 8 RA10	00060F07A5A0A604	Überwurfmutter M16x1,5 RA10, Schweißkugelbuchse SKA 10x1,5
UM+BM 8 RA10	00060F07A5A0A602	Überwurfmutter mit blindstopfen M16x1,5 RA10
UM+SKB 8 RA12	00060F07A5A0A804	Überwurfmutter M18x1,5 RA12, Schweißkugelbuchse SKA 12x2,0
UM+BM 8 RA12	00060F07A5A0A802	Überwurfmutter mit Blindstopfen M18x1,5 RA12
UM+SKB G1/2" RA12	00060F07A5A0AN04	Überwurfmutter G1/2" RA12, Schweißkugelbuchse SKA 12x2 RA12
UM+BM G1/2" RA12	00060F07A5A0AN02	Überwurfmutter mit Blindstopfen G1/2" RA12
UM+SR 6 L6	00060F07A5A0AL05	Überwurfmutter M12x1,5 RA6, Schneidring L6
UM+SR 8 L10	00060F07A5A0A605	Überwurfmutter M16x1,5 RA10, Schneidring L10
UM+SR 8 L12	00060F07A5A0A805	Überwurfmutter M18x1,5 RA12, Schneidring L12
UM+SR G1/2" RA12	00060F07A5A0AN05	Überwurfmutter G1/2" RA12, Schneidring L12

51.8 Vorschweißflansche - DIN 2634/2635

- DIN-FL
- DIN-FL N
- DIN-FL F
- DIN-FL C
- DIN-FL D
- FL - Flansch
- Form N - Nut DIN 2512
- Form F - Feder DIN 2512
- Form C - glatte Dichtleiste (Rz160) DIN2526
- Form D - glatte Dichtleiste, (Rz 40) DIN2526

DN 10-150 DIN 2635 PN 40,
DN 200 DIN 2634 PN 25



Einbaulängen in mm:

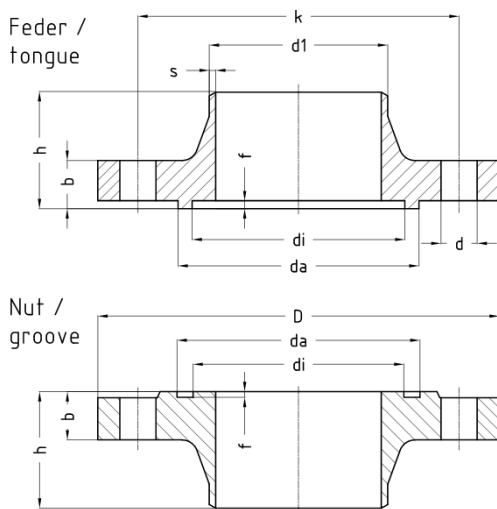
DIN2634 PN25 DN10-150 / DIN 2635 PN40 DN10-500																				
Anschweißenden				Dichtleistenausführung												Schrauben			Dichtring	
Reihe 1		Reihe 2		Nut						Feder						DIN 931			DIN 2691	
DN	d1	s	d1	s	b	k	h	d	D	di	da	f	di	da	f	Anzahl	Gewinde	Länge	di	da
10	17,2	1,8	15,0	2,5	16	60	35	14	90	23	35	2,5	24	34	4,0	4	M 12	45	24	34
15	21,3	2,0	20,0	2,5	16	65	38	14	95	28	40	2,5	29	39	4,0	4	M 12	45	29	39
20	26,9	2,3	25,0	2,5	18	75	40	14	105	35	51	2,5	36	50	4,0	4	M 12	50	36	50
25	33,7	2,6	32,0	3,0	18	85	40	14	115	42	58	2,5	43	57	4,0	4	M 12	50	43	57
32	42,4	2,6	38,0	3,0	18	100	42	18	140	50	66	2,5	51	65	4,0	4	M 16	55	51	65
40	48,3	2,6	45,0	3,0	18	110	45	18	150	60	76	2,5	61	75	4,0	4	M 16	55	61	75
50	60,3	2,9	57,0	3,2	20	125	48	18	165	72	88	2,5	73	87	4,0	4	M 16	60	73	87
65	76,1	2,9	76,1	3,6	22	145	52	18	185	94	110	2,5	95	109	4,0	8	M 16	60	95	109
80	88,9	3,2	88,9	4,0	24	160	58	18	205	105	121	2,5	106	124	4,0	8	M 16	65	106	120
100	114,3	3,6	108,0	4,0	24	190	65	22	235	128	150	3,0	129	149	4,5	8	M 20	70	129	149
125	139,7	4,0	133,0	4,0	26	220	68	26	270	154	176	3,0	155	175	4,5	8	M 24	80	155	175

DIN2634 PN25 DN10-150 / DIN 2635 PN40 DN10-500																				
150	168,3	4,5	159,0	4,5	28	250	75	26	300	182	204	3,0	183	203	4,5	8	M 24	80	183	203
200	219,1	6,3			34	320	88	30	375	238	260	3,0	239	259	4,5	12	M 27	100	239	259
250	273,0	7,1			38	385	105	33	450	291	313	3,0	292	312	4,5	12	M 30	110	292	312
300	323,9	8,0			42	450	115	33	515	342	364	3,0	343	363	4,5	16	M 30	120	343	363
350	355,6	8,8			46	510	125	36	580	394	422	3,5	395	421	5,0	16	M 33	130	395	421
400	406,4	11,0			50	585	135	39	660	446	474	3,5	447	473	5,0	16	M 36	140	447	473
500	508,0	14,2			52	670	140	42	755	548	576	3,5	549	575	5,0	20	M 39	150	549	575

51.9 Vorschweißflansche - DIN 2634/2636/2637

- DIN-FL
- DIN-FL N
- DIN-FL F
- DIN-FL C
- DIN-FL D
- FL - Flansch
- Form N - Nut DIN 2512
- Form F - Feder DIN 2512
- Form C - glatte Dichtleiste (Rz160) DIN2526
- Form D - glatte Dichtleiste, (Rz 40) DIN2526

DN 10-150 DIN 2635 PN 40,
DN 200 DIN 2634 PN 25



Einbaulängen in mm:

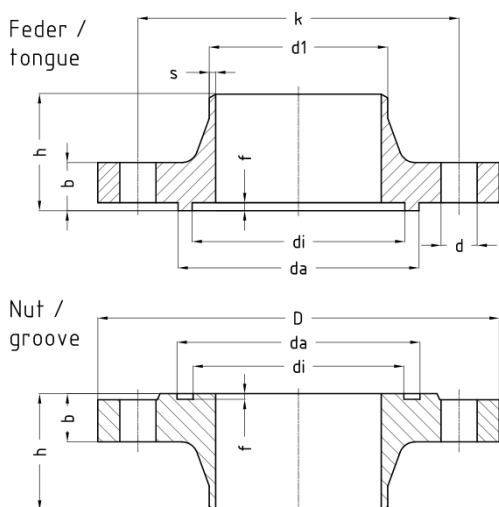
DIN 2634 PN25 DN200-500																		
Anschweißen-							Dichtleistenausführung							Schrauben DIN 931			Dichtring DIN 2691	
Reihe 1							Nut				Feder							
DN	d1	s	b	k	h	d	D	di	da	f	di	da	f	Anzahl	Gewinde	Länge	di	da
200	219,1	6,3	30	310	80	26	360	238	260	3,0	239	259	4,5	12	M 24	90	239	259
250	273,0	7,1	32	370	88	30	425	291	313	3,0	292	312	4,5	12	M 27	90	292	312
300	323,9	8,0	34	430	92	30	485	342	364	3,0	343	363	4,5	16	M 27	100	343	363
350	355,6	8,0	38	490	100	33	555	394	426	3,5	395	421	5,0	16	M 30	110	395	421
400	406,4	8,8	40	550	110	36	620	446	478	3,5	447	473	5,0	16	M 33	120	447	473
500	508,0	10,0	44	660	125	36	730	548	576	3,5	549	575	5,0	20	M 33	130	549	575
DIN2636 PN63 DN10-40 / DIN 2637 PN100 DN10-40																		
DN	d1	s	b	k	h	d	D	di	da	f	di	da	f	Anzahl	Gewinde	Länge	di	Da
10	17,2	2,0	20	70	45	14	100	23	35	2,5	24	34	4,0	4	M 12	55	24	34
15	21,3	2,0	20	75	45	14	105	28	40	2,5	29	39	4,0	4	M 12	55	29	39
20	26,9	2,6	22	90	48	18	130	35	51	2,5	36	50	4,0	4	M 16	60	36	50

DIN 2634 PN25 DN200-500																			
25	33,7	2,6	2 4	10 0	58	1 8	14 0	42	58	2, 5	43	57	4, 0	4	M 16	65	43	57	
32	42,4	2,9	2 4	11 0	60	2 2	15 5	50	66	2, 5	51	65	4, 0	4	M 20	70	51	65	
40	48,3	2,9	2 6	12 5	62	2 2	17 0	60	76	2, 5	61	75	4, 0	4	M 20	70	61	75	
DIN 2636 PN63 DN50-200																			
DN	d1	S	b	k	h	d	D	di	da	f	di	da	f	Anzahl	Gewinde	Länge	di	da	
50	60,3	2,9	2 6	13 5	62	2 2	18 0	72	88	2, 5	73	87	4, 0	4	M 20	75	73	87	
65	76,1	3,2	2 6	16 0	68	2 2	20 5	94	11 0	2, 5	95	10 9	4, 0	8	M 20	75	95	109	
80	88,9	3,6	2 8	17 0	72	2 2	21 5	10 5	12 1	2, 5	10 6	12 0	4, 0	8	M 20	75	106	120	
100	114,3	4,0	3 0	20 0	78	2 6	25 0	12 8	15 0	3, 0	12 9	14 9	4, 5	8	M 24	90	129	149	
125	139,7	4,5	3 4	24 0	88	3 0	29 5	15 4	17 6	3, 0	15 5	17 5	4, 5	8	M 27	100	155	175	
150	168,3	5,6	3 6	28 0	95	3 3	34 5	18 2	20 4	3, 0	18 3	20 3	4, 5	8	M 30	110	183	203	
200	219,1	7,1	4 2	34 5	110	3 6	41 5	23 8	26 0	3, 0	23 9	25 9	4, 5	12	M 33	120	239	259	

51.10 Vorschweißflansche - DIN EN 1092-1

- DIN EN - FL
- DIN EN - FL D
- DIN EN - FL C
- DIN EN - FL B1
- DIN- EN - FL B2
- FL - Flansch
- Form D - Nut DIN EN 1092-1
- Form C - Feder DIN EN 1092-1
- Form B1 - glatte Dichtleiste (Rz50) DIN EN 1092-1
- Form B2 - glatte Dichtleiste (Rz12,5) DIN EN 1092-1

DN 10-150 DIN 2635 PN 40,
DN 200 DIN 2634 PN 25



DIN2634 PN25 DN10-150 / DIN 2635 PN40 DN10-500

	Anschweißenden									Dichtleistenausführung						Schrauben			Dichtring	
	Reihe 1		Reihe 2							Nut			Feder			DIN 931			DIN 2691	
DN	d1	s	d1	s	b	k	h	d	D	di	da	f	di	da	f	Anzahl	Gewinde	Länge	di	da
10	17,2	1,8	15,0	2,5	16	60	35	14	90	23	35	4,0	24	34	4,5	4	M 12	45	24	34
15	21,3	2,0	20,0	2,5	16	65	38	14	95	28	40	4,0	29	39	4,5	4	M 12	45	29	39
20	26,9	2,3	25,0	2,5	18	75	40	14	105	35	51	4,0	36	50	4,5	4	M 12	50	36	50
25	33,7	2,6	32,0	3,0	18	85	40	14	115	42	58	4,0	43	57	4,5	4	M 12	50	43	57
32	42,4	2,6	38,0	3,0	18	100	42	18	140	50	66	4,0	51	65	4,5	4	M 16	55	51	65
40	48,3	2,6	45,0	3,0	18	110	45	18	150	60	76	4,0	61	75	4,5	4	M 16	55	61	75
50	60,3	2,9	57,0	3,2	20	125	48	18	165	72	88	4,0	73	87	4,5	4	M 16	60	73	87
65	76,1	2,9	76,1	3,6	22	145	52	18	185	94	110	4,0	95	109	4,5	8	M 16	60	95	109
80	88,9	3,2	88,9	4,0	24	160	58	18	205	105	121	4,0	106	120	4,5	8	M 16	65	106	120
100	114,3	3,6	108,0	4,0	24	190	65	22	235	128	150	4,5	129	149	5,0	8	M 20	70	129	149
125	139,7	4,0	133,0	4,0	26	220	68	22	270	154	176	4,5	155	175	5,0	8	M 24	80	155	175

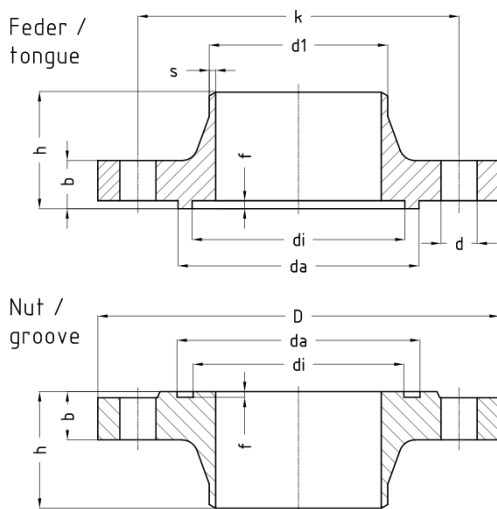
DIN2634 PN25 DN10-150 / DIN 2635 PN40 DN10-500																				
15 0	168, 3	4,5	159, 0	4,5	2 8	25 0	75	2 6	30 0	18 2	20 4	4, 5	18 3	20 3	5, 0	8	M 24	80	183	203
20 0	219, 1	6,3			3 4	32 0	88	3 0	37 5	23 8	26 0	4, 5	23 9	25 9	5, 0	12	M 27	100	239	259
25 0	273, 0	7,1			3 8	38 5	10 5	3 3	45 0	29 1	31 3	4, 5	29 2	31 2	5, 0	12	M 30	110	292	312
30 0	323, 9	8,0			4 2	45 0	11 5	3 3	51 5	34 2	36 4	4, 5	34 3	36 3	5, 0	16	M 30	120	343	363
35 0	355, 6	8,8			4 6	51 0	12 5	3 6	58 0	39 4	42 2	5, 0	39 5	42 1	5, 5	16	M 33	130	395	421
40 0	406, 4	11, 0			5 0	58 5	13 5	3 9	66 0	44 6	47 4	5, 0	44 7	47 3	5, 5	16	M 36	140	447	473
50 0	508, 0	14, 2			5 2	67 0	14 0	4 2	75 5	54 8	57 6	5, 0	54 9	57 5	5, 5	20	M 39	150	549	575

Tab. 47: Einbaulängen in mm

51.11 Vorschweißflansche - DIN EN 1092-1

- DIN EN - FL
- DIN EN - FL D
- DIN EN - FL C
- DIN EN - FL B1
- DIN- EN - FL B2
- FL - Flansch
- Form D - Nut DIN EN 1092-1
- Form C - Feder DIN EN 1092-1
- Form B1 - glatte Dichtleiste (Rz50) DIN EN 1092-1
- Form B2 - glatte Dichtleiste (Rz12,5) DIN EN 1092-1

DN 10-150 DIN 2635 PN 40,
DN 200 DIN 2634 PN 25



Einbaulängen in mm:

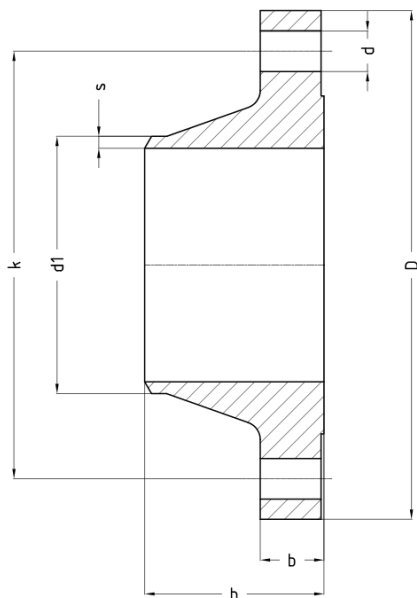
DIN EN 1092-1 PN25 DN200-500																		
Anschweißenden			Dichtleistenausführung											Schrauben			Dichtring	
Reihe 1			Nut											DIN 931			DIN 2691	
DN	d1	s	b	k	h	d	D	di	da	f	di	da	f	Anzahl	Gewinde	Länge	di	da
200	219,1	6,3	30	310	80	26	360	238	260	4,5	239	259	5,0	12	M 24	90	239	259
250	273,0	7,1	32	370	88	30	425	291	313	4,5	292	312	5,0	12	M 27	90	292	312
300	323,9	8,0	34	430	92	33	485	342	364	4,5	343	363	5,0	16	M 27	100	343	363
350	355,6	8,0	38	490	100	33	555	394	422	5,0	395	421	5,5	16	M 30	110	395	421
400	406,4	8,8	40	550	110	36	620	446	474	5,0	447	473	5,5	16	M 33	120	447	473
500	508,0	10,0	44	660	125	36	730	548	576	5,0	549	575	5,5	20	M 33	130	549	575
DIN EN 1092-1 PN63 DN10-40 / PN100 DN10-40																		
DN	d1	s	b	k	h	d	D	di	da	F	di	da	f	Anzahl	Gewinde	Länge	di	Da
10	17,2	2,0	20	70	45	14	100	23	35	4,0	24	34	4,5	4	M 12	55	24	34
15	21,3	2,0	20	75	45	14	105	28	40	4,0	29	39	4,5	4	M 12	55	29	39
20	26,9	2,6	22	90	48	18	130	35	51	4,0	36	50	4,5	4	M 16	60	36	50
25	33,7	2,6	24	100	58	18	140	42	58	4,0	43	57	4,5	4	M 16	65	43	57

DIN EN 1092-1 PN25 DN200-500																		
32	42,4	2,9	2 4	11 0	60	2 2	15 5	50	66	4,0	51	65	4,5	4	M 20	70	51	65
40	48,3	2,9	2 6	12 5	62	2 2	17 0	60	76	4,0	61	75	4,5	4	M 20	70	61	75
DIN EN 1092-1 PN63 DN50-125																		
DN	d1	S	b	k	h	d	D	di	da	f	di	da	F	Anzahl	Gewinde	Länge	di	da
50	60,3	2,9	2 6	13 5	62	2 2	18 0	72	88	4,0	73	87	4,5	4	M 20	75	73	87
65	76,1	3,2	2 6	16 0	68	2 2	20 5	94	11 0	4,0	95	10 9	4,5	8	M 20	75	95	109
80	88,9	3,6	2 8	17 0	72	2 2	21 5	10 5	12 1	4,0	10 6	12 0	4,5	8	M 20	75	106	120
10 0	114,3	4,0	3 0	20 0	78	2 6	25 0	12 8	15 0	4,5	12 9	14 9	5,0	8	M 24	90	129	149
12 5	139,7	4,5	3 4	24 0	88	3 0	29 5	15 4	17 6	4,5	15 5	17 5	5,0	8	M 27	100	155	175
15 0	168,3	5,6	3 6	28 0	95	3 3	34 5	18 2	20 4	4,5	18 3	20 3	5,0	8	M 30	110	183	203
20 0	219,1	7,1	4 2	34 5	11 0	3 6	41 5	23 8	26 0	4,5	23 9	25 9	5,0	12	M 33	120	239	259

51.12 Vorschweißflansche - ANSI B 16.5 glatte Dichtleiste

ANSI-FL

- ANSI-FL 150lbs RF
- ANSI-FL 300lbs RF
- FL - Flansch
- Flächenbearbeitung mit großem und kleinem Vorsprung / Rücksprung
- Flächenbearbeitung mit großer und kleiner Feder / Nut nach ANSI B 16.5



Einbaulängen in mm :

Nominale si-ze		Anschweißenden gemäß:													
		ANSI		ANSI-FL 150lbs RF / sq. in				Schrauben DIN 931		ANSI-FL 300lbs RF / sq. in				Schrauben DIN 931	
DN	INCH	d1	s	b	k	h	d	D	Anzahl	B	k	h	d	D	Anzahl
15	1/2"	21,3	2,8	11,6	60,3	48	15,7	90	4	14,7	66,7	53	15,7	95	4
20	3/4"	26,7	2,9	13,2	69,9	53	15,7	100	4	16,3	82,6	58	19,0	115	4
25	1"	33,4	3,4	14,7	79,4	56	15,7	110	4	17,9	88,9	62	19,0	125	4
32	1 1/4"	42,2	3,6	16,3	88,9	58	15,7	115	4	19,5	98,4	66	19,0	135	4
40	1 1/2"	48,3	3,7	17,9	98,4	62	15,7	125	4	21,1	114,3	69	22,3	155	4
50	2"	60,3	3,9	19,5	120,7	64	19,1	150	4	22,7	127,0	70	19,0	165	6
65	2 1/2"	73,0	5,2	22,7	139,7	70	19,1	180	4	25,9	149,2	77	22,3	190	8
80	3"	88,9	5,5	24,3	152,4	70	19,1	190	4	29,0	168,3	80	22,3	210	8
100	4"	114,3	6,0	24,3	190,5	77	19,1	230	8	32,2	200,0	86	22,3	255	8
125	5"	141,3	6,6	24,3	215,9	89	22,4	255	8	35,4	235,0	99	22,3	280	8
150	6"	168,3	7,1	25,9	241,3	89	22,4	280	8	37,0	269,9	99	22,3	320	12
200	8"	219,1	8,2	29,0	298,5	102	22,4	345	8	41,7	330,2	112	25,4	380	12
250	10"	273,0	9,3	30,6	362,0	102	25,4	405	12	48,1	387,4	118	28,4	445	16
300	12"	323,8	10,3	32,2	431,8	115	25,4	485	12	51,3	450,8	131	31,7	520	16
350	14"	355,6	11,1	35,4	476,3	127	28,4	535	12	54,4	514,4	143	31,7	585	20
400	16"	406,4	12,7	37,0	539,8	127	28,4	595	16	57,6	571,5	146	35,0	650	20
500	20"	508,0	15,1	43,3	635,0	145	31,8	700	20	64,0	685,8	162	35,0	775	24

51.13 Vorschweißflansche - AWP

- AWP-FL
- AWP-FL N
- AWP-FL F
- FL - Flansch
- N - Nut
- F - Feder

AWP-FL PN25 DN10-20 / PN40 DN25-80																									
	Anschweißenden										Dichtleistenausführung										Schrauben DIN 931			Dichtring DIN 2691	
	Reihe 1		Reihe 2		ANSI						Nut					Feder					Anzahl	Gewin- de	Länge		
D N	d1	s	d1	s	d1	s	b	k	r	h1	ds	di	da	f1	h2	di	da	f2	h3				di	da	
10	17,2	1,8	15,0	2,5	17,1	2,3	88	60	13	16	14	28	40	3	31,5	29	39	4	32,0	2		M 12	45	29	39
15	21,3	2,0	20,0	2,5	21,3	2,8	88	60	13	16	14	28	40	3	31,5	29	39	4	32,0	2		M 12	45	29	39
20	26,9	2,3	25,0	2,5	26,7	2,9	88	60	13	16	14	28	40	3	31,5	29	39	4	32,0	2		M 12	45	29	39
25	33,7	2,6	32,0	3,0	33,4	3,4	92	85	15	18	14	42	58	3	44,0	43	57	4	44,0	4		M 12	50	43	57
32	42,4	2,6	38,0	3,0	42,2	3,6	92	85	15	18	14	42	58	3	44,0	43	57	4	44,0	4		M 12	50	43	57
40	48,3	2,6	45,0	3,0	48,3	3,7	92	85	15	18	14	42	58	3	38,5	43	57	4	38,5	4		M 12	50	43	57
50	60,3	2,9	57,0	3,2	60,3	3,9	132	135	20	28	18	84	96	3	43,0	85	95	4	43,0	4		M 16	75	A85x95*	
65	76,1	2,9	76,1	3,6	73,0	5,2	132	135	20	28	18	84	96	3	53,5	85	95	4	53,5	4		M 16	75	A85x95*	
80	88,9	3,2	88,9	4,0	88,9	5,5	132	135	20	28	18	84	96	3	53,5	85	95	4	53,5	4		M 16	75	A85x95*	

Tab. 48: Einbaulängen

* = nach DIN 7603

51.14 Rechtliche Hinweise

- GEA AWP Armaturen sind gemäß den GEA AWP Betriebsvorschriften zu handhaben.
- Die in den Betriebsvorschriften genannten Sicherheitshinweise sind zu beachten.
- Es liegt eine Gefahrenanalyse für GEA AWP Armaturen vor.
- Die Handhabung der GEA AWP Armaturen hat ausschließlich durch autorisierte Personen zu erfolgen.
- Dabei sind die Hinweise zum Gebrauch persönlicher Schutzausrüstung (PSA) zu beachten.
- Die GEA AWP Armaturen sind bestimmungsgemäß einzusetzen.

- Dieser Katalog wurde sorgfältig erstellt und geprüft, kann aber dennoch Fehler enthalten. Die im Katalog gemachten technischen Angaben sind keine vertraglich zugesicherten Eigenschaften. Die technischen Angaben sind nur dann verbindlich, wenn Sie von uns schriftlich bestätigt wurden.
- Wir behalten uns technische Änderungen vor.
- Weitere Informationen zu unseren Konformitätserklärungen, Betriebsvorschriften, Berechnungsprogramm und den allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.awpvalves.com im Register Tools/Downloads.
- Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

GEA AWP GmbH
Armaturenstr. 2
17291 Prenzlau
Germany
phone: +49 3984 8559-0
fax: +49 3984 8559-18
e-mail: info@awpvalves.com

