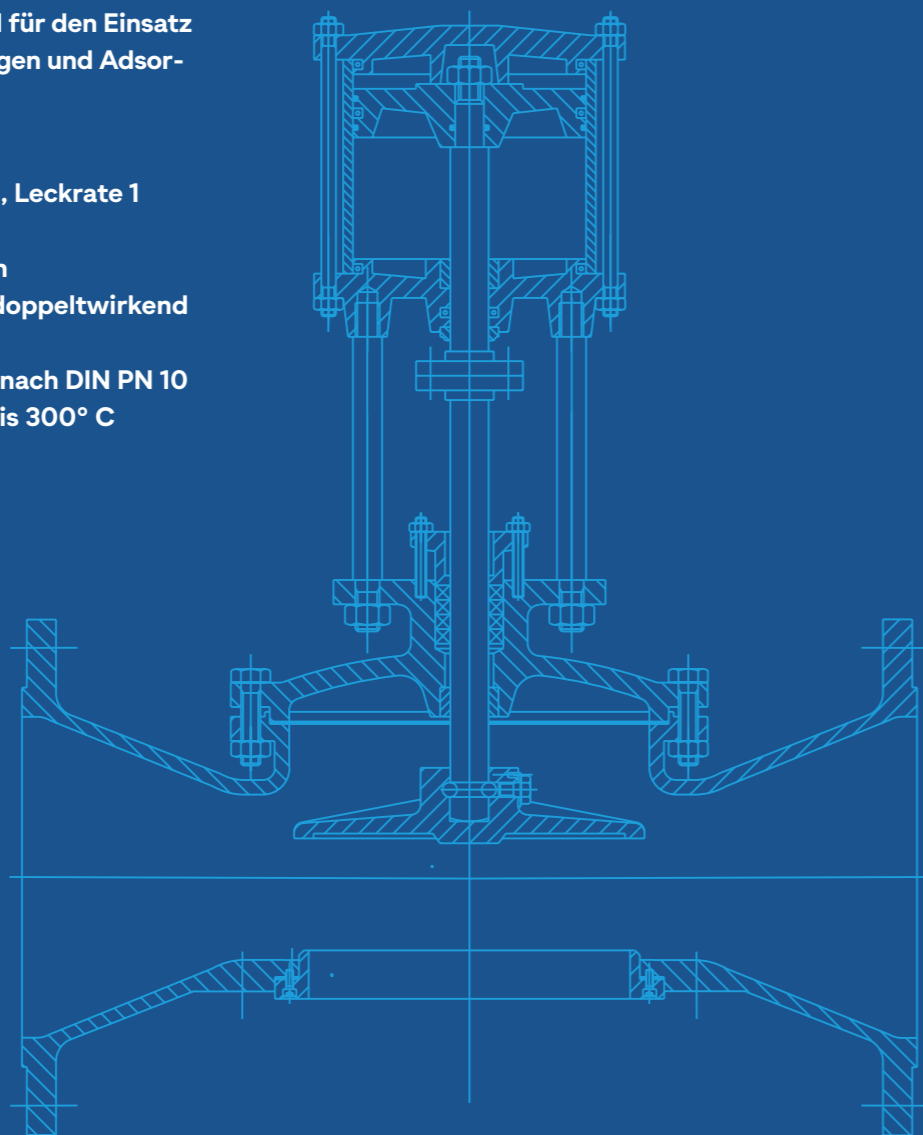


ABSPERR- UND VERTEILVENTILE AAM ABM

Absperr- und Verteilventile Speziell für den Einsatz in Lösemittel-Rückgewinnungsanlagen und Adsorberanlagen

- DN 40 – DN 800
- Dichtheit nach DIN 3230 BO/BN, Leckrate 1
- Baulänge nach Werkstandard
- Gehäuse in Eckform und T-Form
- Pneumatischer Kolbenantrieb, doppelwirkend
- Druckstufen PN 16 < DN 150,
PN 1 > DN 200; Anschlussmaße nach DIN PN 10
- Einsatztemperatur von -10° C bis 300° C



Einsatzgebiete:



Chemische Industrie



Raffinerien



Gasindustrie

ABSPERRVENTIL SERIE AAM ABM BESCHREIBUNG

Das Absperrventil AAM/ABM bietet folgende Konstruktionsmerkmale:

- Gehäuse in extra flacher Bauform.
- Geringes Gewicht u. geringe Bauform.
- Pneumatischer Kolbenantrieb von OHL.
- Wechselsitz Option.
- Beweglich aufgehängter Ventilteller, dadurch gute Anpassung zum Sitz.
- metallisch dichtschießend.
- Gehäuse in Eckform und T-Form.

ABSPERRVENTIL SERIE AAM ABM

KONSTRUKTIONSMERKMALE

Nennweite: DN 40 – DN 800 oder 2“ – 32“

Flanschenden

Druckstufen: Druckstufen PN 16 < DN 150, PN 1 > DN 200

Einsatztemperatur: -10°C bis +300°C

Gehäuseform: Eckform und T-Form

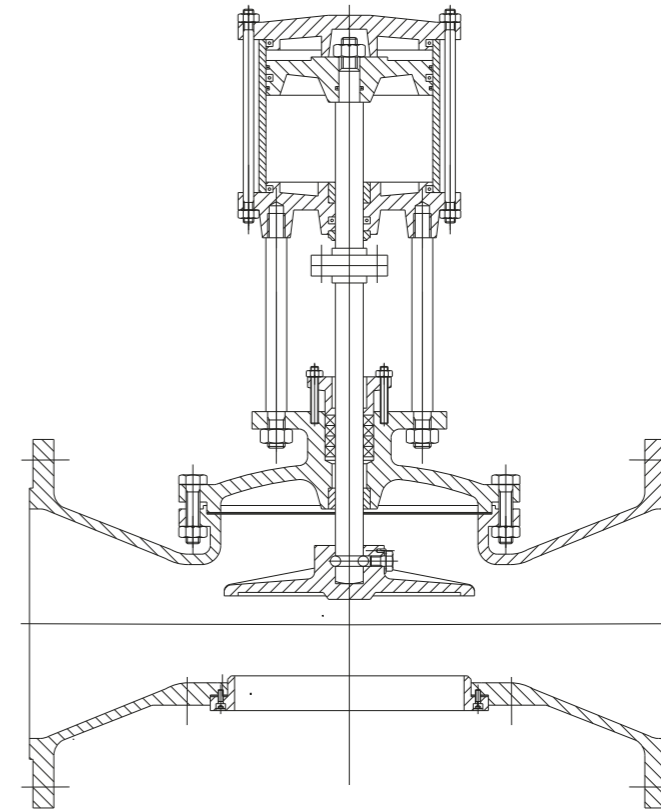


TECHNISCHE INFORMATIONEN

WERKSTOFFE	
Ventilgehäuse	GG 25, Bronze / GS-C25, Edelstahl
Ventilteiler	GG 25, Bronze / GS-C25, Edelstahl
Gehäuse- und Tellersitz	GG 25, Bronze / Cr.-Stahl, Edelstahl
Ventilstange	1.4057, 1.4571, Bronze

ABSPERRVENTIL SERIE AAM ABM

TECHNISCHE INFORMATIONEN



DN	BAUMASSE																
	PN 16								PN 1								
mm	L ₁	L ₂	H	Ø D	Ø K	Ø d ₁	Z	Ø g	L ₁	L ₂	H	Ø D	Ø K	Ø d ₁	Z	g	b
40	115	30	495	150	110	18	4	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	125	35	495	165	125	18	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	145	40	530	185	145	18	4	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	155	50	530	200	160	18	8	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	175	50	605	220	180	18	8	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	200	65	655	250	210	18	8	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	225	75	690	285	240	23	8	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	250	104	750	340	295	23	8	268	24
250	-	-	-	-	-	-	-	-	300	120	810	395	350	23	12	320	24
300	-	-	-	-	-	-	-	-	350	130	850	445	400	23	12	370	24
350	-	-	-	-	-	-	-	-	400	140	925	505	460	23	16	430	24
400	-	-	-	-	-	-	-	-	450	200	1010	565	515	27	16	482	26
450	-	-	-	-	-	-	-	-	500	225	1035	613	565	27	20	532	28
500	-	-	-	-	-	-	-	-	550	250	1250	670	620	27	20	585	28
600	-	-	-	-	-	-	-	-	600	300	1330	780	725	30	20	685	32
700	-	-	-	-	-	-	-	-	700	350	1450	895	840	30	24	800	36
800	-	-	-	-	-	-	-	-	800	400	1530	1015	950	30	24	905	40

Hinweis: Ab DN 200 Anschlussmaße entsprechend DIN PN10, Blattstärke „b“ reduziert für maximal PN 1