

WEICHDICHTEND, WARTUNGSFREI

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, ALLGEMEINE VERFAHRENSTECHNIK,
ABWASSERANLAGEN

ZUM EINSATZ IN AGGRESSIVER ATMOSPHÄRE

DURCH EKB POWDER COATING AKZO-NOBLE - RESICOAT R4-FB



EIGENSCHAFTEN

- MATERIAL GUSS
- EKB-BESCHICHTUNG AKZO-NOBLE RAL 5005
- VOLLER DURCHGANG
- GERINGER DURCHFLUSSWIDERSTAND
- GERÄUSCHARM
- MIT ANLÜFTVORRICHTUNG

EIGENSCHAFTEN AKZO-NOBLE RESICOAT R4-FB

- ADHÄSION >12 N/MM² IM WASSER BEI 90° NACH 7 TAGEN
- AUFPRALLRESISTENT > 5 JOULE
- ELEKTR. WIDERSTAND > 30 KV/MM
- CHEMISCH RESISTENT PH 3 - 13 BEI 23°C
- ENTSPRICHT DEN NORMEN
 - EN 14901 UND •ISO 12944-2, TABELLE 1

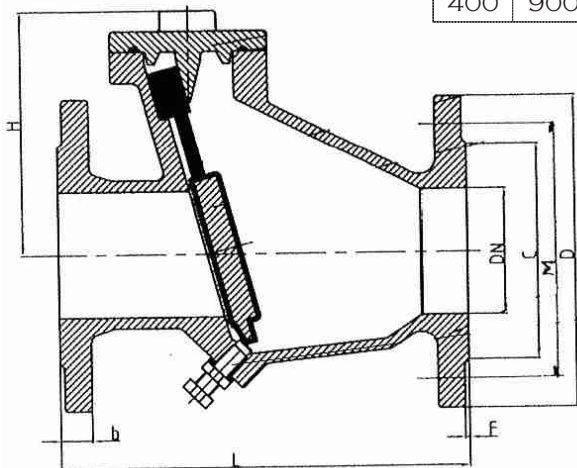
TECHNISCHE DATEN

FLANSCH: EN 1092-2
 BAULÄNGE: EN 558-1 GR 48
 NENNDRUCK: PN 16, AB DN 200 PN 10

EINBAULAGE: BELIEBIG, ÜBER-KOPF-MONTAGE NICHT GEEIGNET
 MAX. BETRIEBSTEMPERATUR: MAX 80°C

ABMESSUNGEN

DN	L	H	b	D	C	M	H	F	n-d
	IN MM	IN MM	IN MM	IN MM	IN MM	IN MM	IN MM	IN MM	
50	200	118	19	165	102	125	118	3	4-19
65	240	135	19	185	122	145	135	3	4-19
80	260	160	19	200	138	160	160	3	8-19
100	300	182	19	220	158	180	182	3	8-19
125	350	205	19	250	188	210	205	3	8-19
150	400	235	19	285	212	240	235	3	8-23
200	500	275	20	340	268	295	275	3	12-23
250	600	320	22	405	320	355	320	3	12-28
300	700	365	25	460	378	410	365	4	12-28
350	800	400	27	520	438	470	400	4	16-28
400	900	430	28	580	490	525	430	4	16-31



ARBEITSPRINZIP

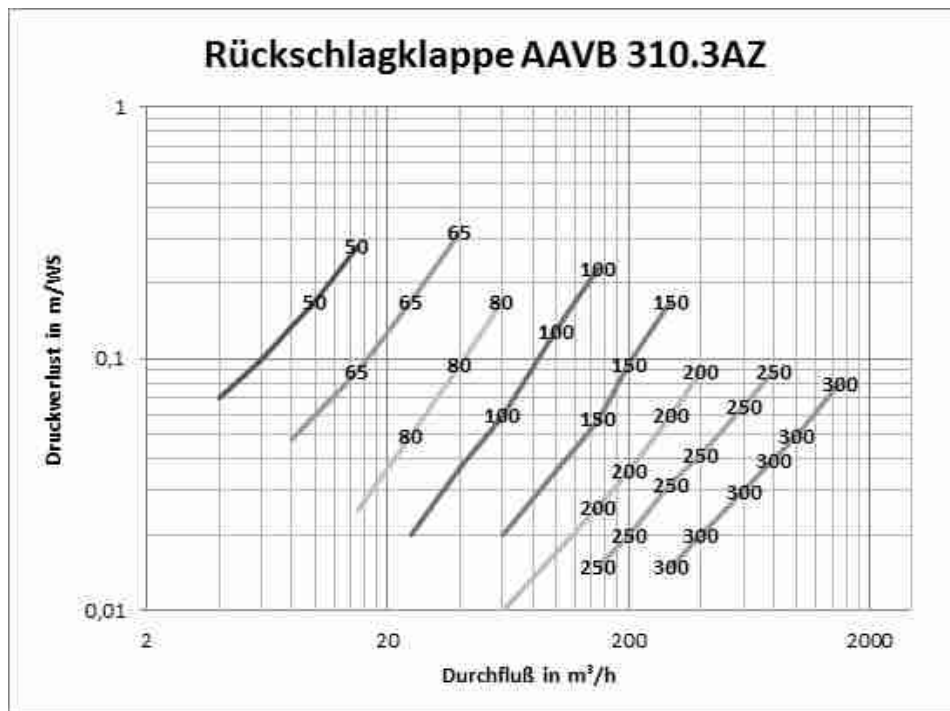
DN MM	Kv M ³ /H
50	
65	213,00
80	486,00
100	608,00
125	1078,00
150	1731,00
200	3422,00
250	6126,00
300	

EINBAULAGE:

WAAGERECHT MIT INSPEKTIONSDECKEL OBEN
ODER
SENKRECHT MIT DURCHFLUSS VON UNTEN NACH OBEN

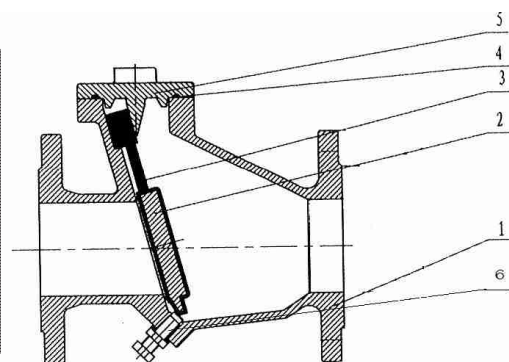
BETRIEBSBEREICH:

DURCHGEZOGENE LINIE: VENTIL KOMPLETT GEÖFFNET



MATERIALIEN

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	GUSS EN-JS-1030 EKB
2	KLAPPENSCHIEBE	1	GUSS EN-JS-1030
3	KLAPPENGUMMIERUNG	1	NBR
4	DICHTUNG	1	NBR
5	DECKEL	1	GUSS EN-JS-1030 EKB
6	ANLÜFTVORRICHTUNG	1	VA 1.4401
	SCHRAUBEN, SCHEIBEN	A4	



HINWEISE

BESTELLANGABEN TYP 310.3AZ + NENNWEITE