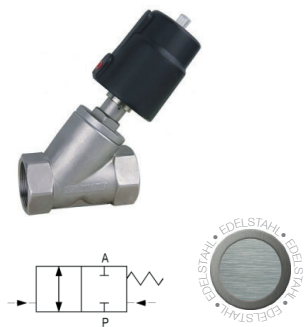
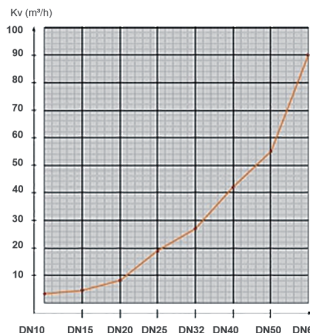
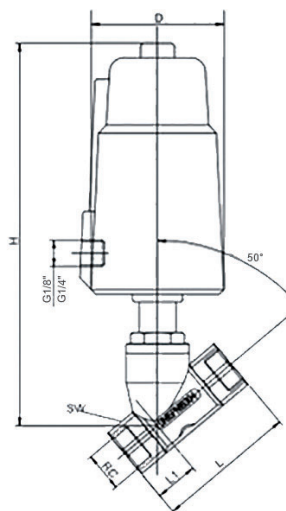


Produktbild



Maßzeichnung



Bauart

Körper: 1.4301 (V2)
 Antrieb: Aluminium
 Dichtung: PTFE

Eigenschaften

max. Druck: 16 bar
 max. Viskosität: 600cSt (mm²/s)
 Mediumtemp.: -10°C bis + 180°C
 Umgebungtemp.: -30°C bis + 60°C

Optionen

öl- fettfrei montiert
 Viton-Dichtung
 Antrieb aus Edelstahl
 montiertes Pilotventil
 stromlos geöffnet
 Ausführung für Vakuum

Maßtabelle

DN	G"	L	L1	SW	H	D	Antrieb Ø
10	3/8	55	17	21	120	51	40
15	1/2	70	21	26,5	138	51	40
20	3/4	76	23	32	154	62	50
25	1	90	25	40	168	62	50
32	1 1/4	116	32	50	200	76	63
40	1 1/2	116	32	55,5	215	92	80
50	2	138	40	68,5	230	92	80
65	2 1/2	168	51	85	268	117	100

Typ Edelstahl	Anschluss G"	Nennweite mm	Kv m³/h	Druckbereich (bar)		Steuerdruck (bar)		Dichtung
				Antrieb Ø	Druck	min	max	
B734905-10	3/8	10	1,6	40	0 – 16	3	8	PTFE
B734905-15	1/2	15	3,5	40				
B734905-20	3/4	20	8	50				
B734905-25	1	25	15	50				
B734906-32	1 1/4	32	24	63				
B734908-40	1 1/2	40	35	80				
B734908-50	2	50	55	80				
B734910-65	2 1/2	65	80	100				

Steuerventile: siehe Katalog Magnetventile Seite 303-306