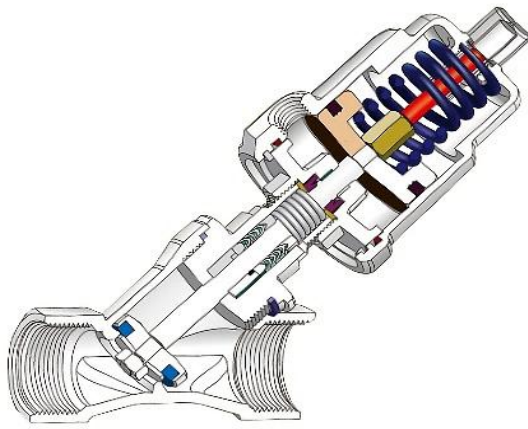
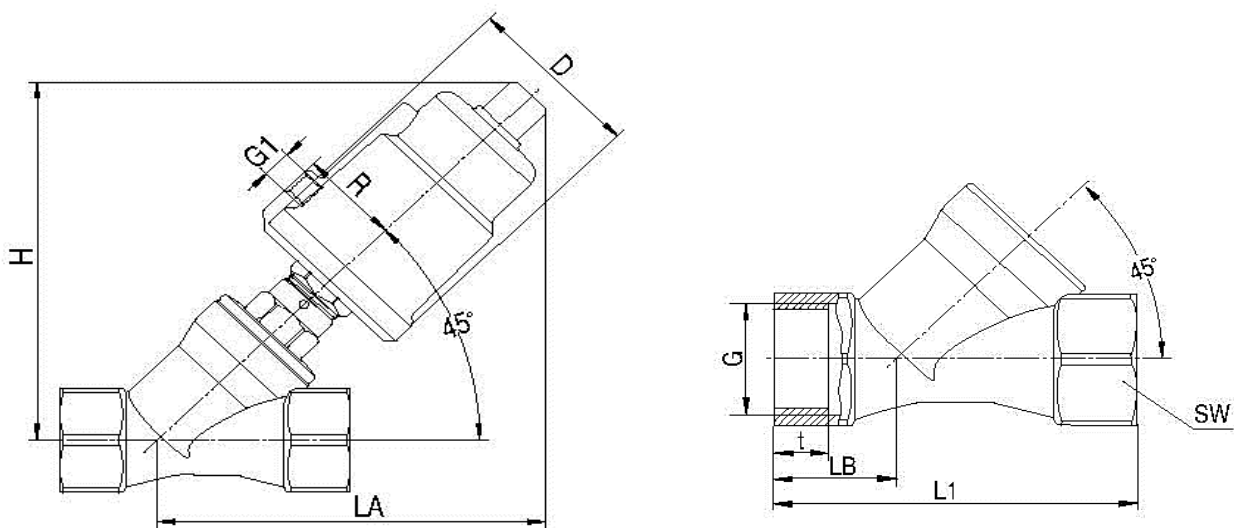


Edelstahl
TECHNISCHE DATEN

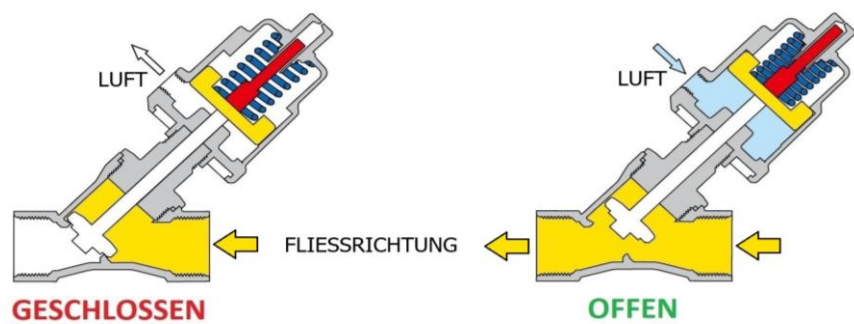
Betriebstemperatur : - 10°C bis max. + 180°C
 Umgebungstemperatur : - 10°C bis max. + 60°C
 Betriebsdruck : max. PN 16 bar
 Anschlußgewinde : nach DIN EN ISO 228-1
 Steuerluftanschluß : G 1/8" / G 1/4"
 Gehäuse Ventil: Edelstahl 1.4408
 Gehäuse Steuerkopf: Edelstahl 1.4308
 Spindel: Edelstahl 1.4408
 Dichtungsmaterial : PTFE / RTFE
 Spindeldichtung: PTFE / FKM
 Kolbendichtung: FKM / NBR
 Antriebseigenschaften : einfach wirkend, Federkraft geschlossen
 (Gewinde optische Stellungsanzeige: G 1/4")



9690 Einfach wirkend Federkraft geschlossen in Fließrichtung
9696 Einfach wirkend Federkraft geschlossen gegen Fließrichtung

Anschlussgewinde innen / innen


Artikel Nr.		G	DN	Antrieb	H mm	LA mm	D mm	R mm	G1	L1 mm	LB mm	SW mm	t mm	PN	Gewicht	Kv-Wert(m3/h)	
9690	9696	-04	1/2"	15	50	121	121	62	34	1/8"	74	25,5	25	11,5	16	1,12 kg	4,7
9690	9696	-05	3/4"	20	50	125	125	62	34	1/8"	84	29	31	14	16	1,23 kg	9,5
9690	-	-06	1"	25	50	131	131	62	34	1/8"	100	33,5	39	15	16	1,46 kg	18,1
9690	-	-07	1 1/4"	32	63	161	161	77	42	1/8"	112	36	50	18	16	2,75 kg	23,1
9690	-	-08	1 1/2"	40	63	169	169	77	42	1/8"	126	41	56	18	16	3,00 kg	32,9
9690	-	-09	2"	50	63	180	180	77	42	1/8"	146	46	68	22	16	3,80 kg	52,8

ARTIKEL 9690 EINFACH WIRKEND FEDERKRAFT GESCHLOSSEN IN FLEISSRICHTUNG**ARTIKEL 9696 EINFACH WIRKEND FEDERKRAFT GESCHLOSSEN GEGEN FLEISSRICHTUNG**