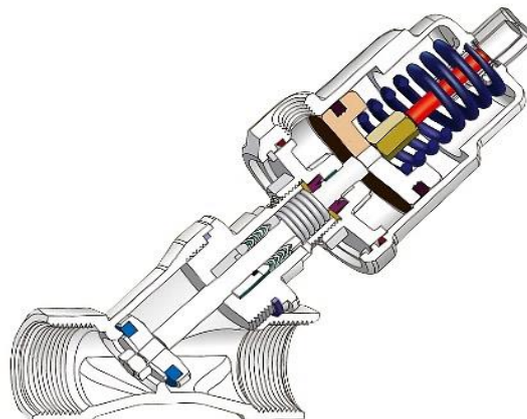


Edelstahl

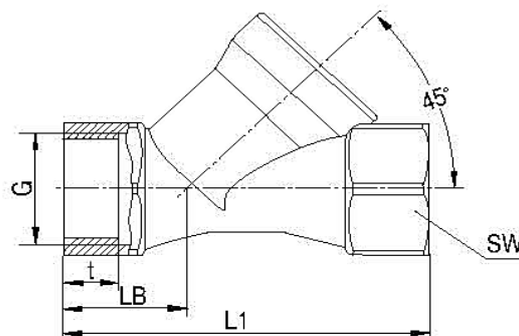
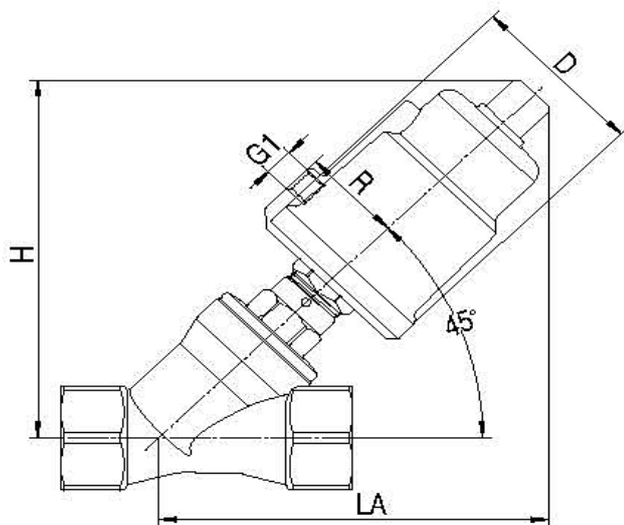
TECHNISCHE DATEN

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
Antriebsigenschaften :	einfach wirkend, Federkraft geschlossen
(Gewinde optische Stellungenanzeige: G 1/4")	



- 9690** Einfach wirkend Federkraft geschlossen in Fließrichtung
- 9693** Einfach wirkend Federkraft geschlossen gegen Fließrichtung
- 9696** Einfach wirkend Federkraft offen gegen Fließrichtung

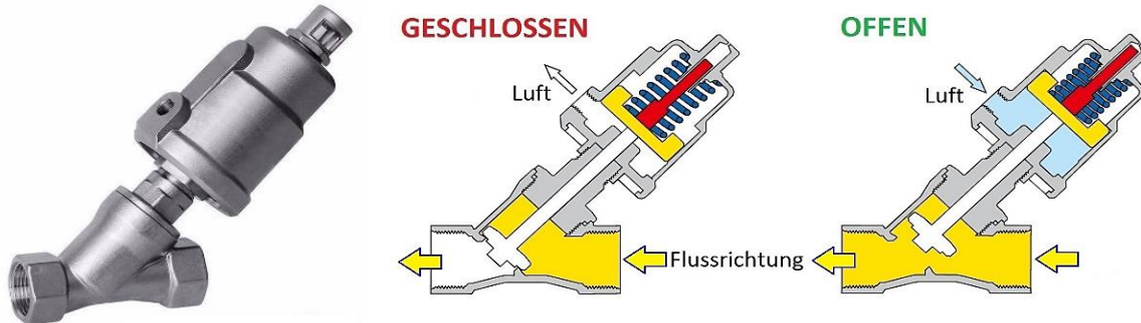
Anschlussgewinde innen / innen



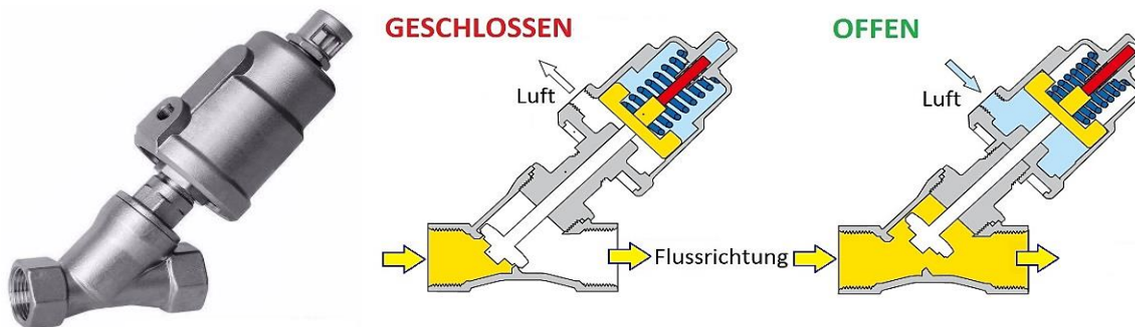
Art. Nr.	G	DN	Antrieb	H mm	LA mm	D mm	R mm	G1	L1 mm	LB mm	SW mm	t mm	PN	Gewicht	Kv-Wert(m3/h)
9690 9693 9696-04	1/2"	15	50	121	121	62	34	1/8"	74	25,5	25	11,5	16	1,12 kg	4,7
9690 9693 9696-05	3/4"	20	50	125	125	62	34	1/8"	84	29	31	14	16	1,23 kg	9,5
9690-06	1"	25	50	131	131	62	34	1/8"	100	33,5	39	15	16	1,46 kg	18,1
9690 9696-07	1 1/4"	32	63	161	161	77	42	1/8"	112	36	50	18	16	2,75 kg	23,1
9690 9696-08	1 1/2"	40	63	169	169	77	42	1/8"	126	41	56	18	16	3,00 kg	32,9
9690 9696-09	2"	50	63	180	180	77	42	1/8"	146	46	68	22	16	3,80 kg	52,8

09/2023

ARTIKEL 9690 EINFACH WIRKEND FEDERKRAFT GESCHLOSSEN IN FLISSRICHTUNG



ARTIKEL 9693 EINFACH WIRKEND FEDERKRAFT GESCHLOSSEN GEGEN FLISSRICHTUNG



ARTIKEL 9696 EINFACH WIRKEND FEDERKRAFT OFFEN GEGEN FLISSRICHTUNG

