

VENTILE MIT GEWINDEANSCHLÜSSEN - SERIE TF - Ø 3"



MERKMALE

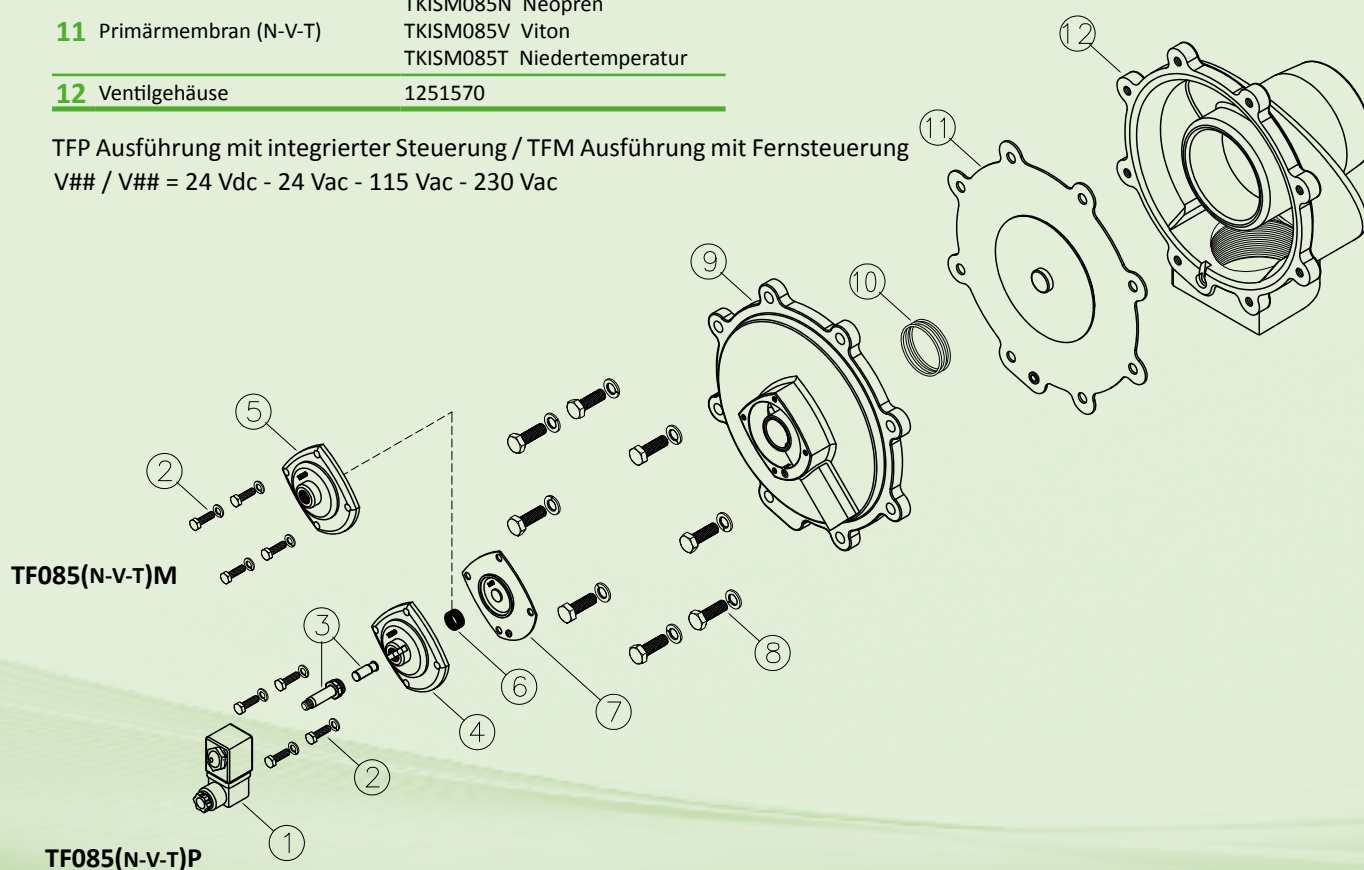
Fluide	Schmiermittelfreie Filterluft
Betriebstemperatur	Neoprenmembran -20°C; +80°C Vitonmembran -20°C; +200°C Niedertemp.-Membran -40°C +80°C
Betriebsdruck	von 0,5 bar bis max. 7,5 bar
Gehäuse und Deckel	Aluminiumdruckguss
Pilot-Kern	Edelstahl
Schrauben	Edelstahl
Spulen-Isolierung	Klasse H
Steckverbinder	PG 9 EN175301-803
Schutz Verbinder + Spule	IP65 EN60529
Standardspannungen	24V/50-60Hz (±10%) 19VA 115V/50-60Hz (±10%) 19VA 230V/50-60Hz (±10%) 19VA 24VDC (± 10%) 18 Watt

BESCHREIBUNG

TF085(N-V-T)P / TF085(N-V-T)M

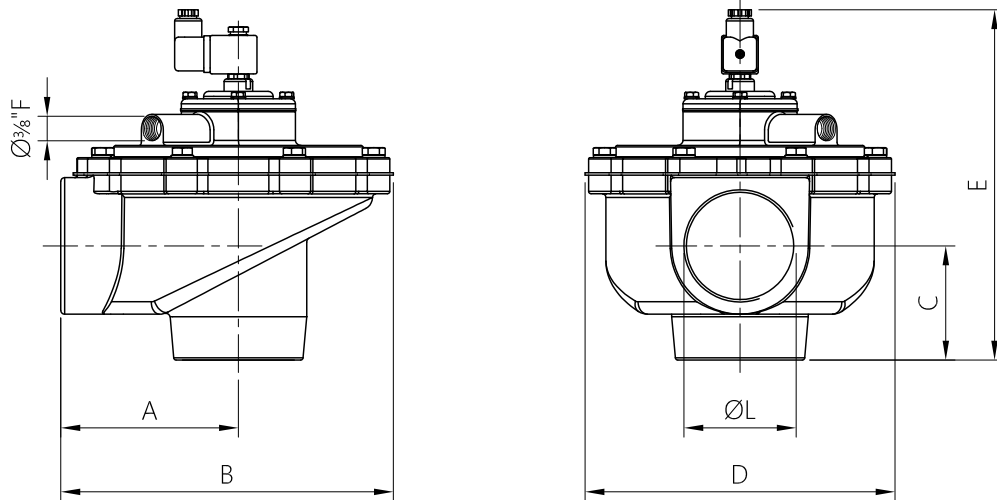
1	Spule - Verbinder	BH10 V## / V##
2	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE06X20X4
3	Steuerungseinheit	1331080
4	Deckel Steuerung	1251750
5	Deckel Fernsteuerung	1251770
6	Sekundärmembran (N-V-T)	TKISM025N Neopren TKISM025V Viton TKISM025T Niedertemperatur
7	Membranfeder	3241002
8	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE10X30X8
9	Deckel	1251680
10	Membranfeder	3241024
11	Primärmembran (N-V-T)	TKISM085N Neopren TKISM085V Viton TKISM085T Niedertemperatur
12	Ventilgehäuse	1251570

TFP Ausführung mit integrierter Steuerung / TFM Ausführung mit Fernsteuerung
V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac

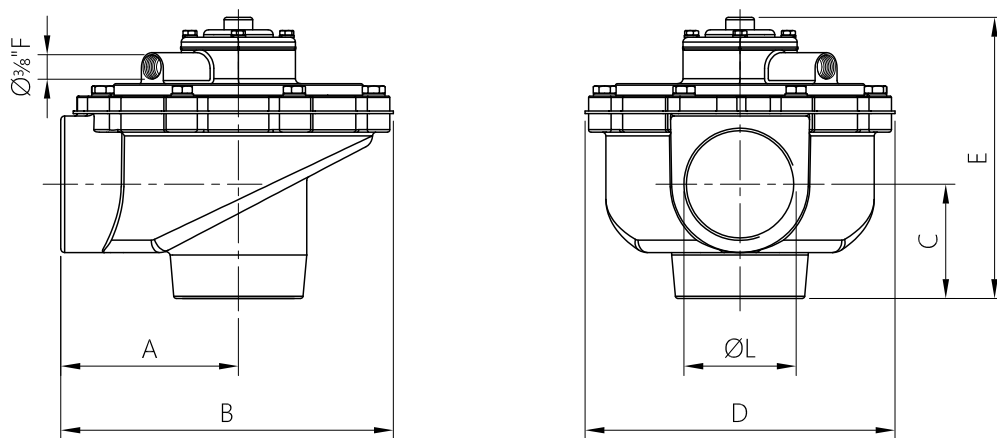


SERIE TF - Ø 3 ½" - ABMESSUNGEN

TF085(N-V-T)P



TF085(N-V-T)M



MODELL	Ø L (Nom)	A	B	C	D	E	Gewicht (kg)
TF085(N-V-T)P	3"	143	267	92	250	~282	7,3
TF085(N-V-T)M	3"	143	267	92	250	~227	7,1