

VALVES AVEC RACCORDS FILETÉS - SÉRIE TF - Ø 3"



CARACTÉRISTIQUES

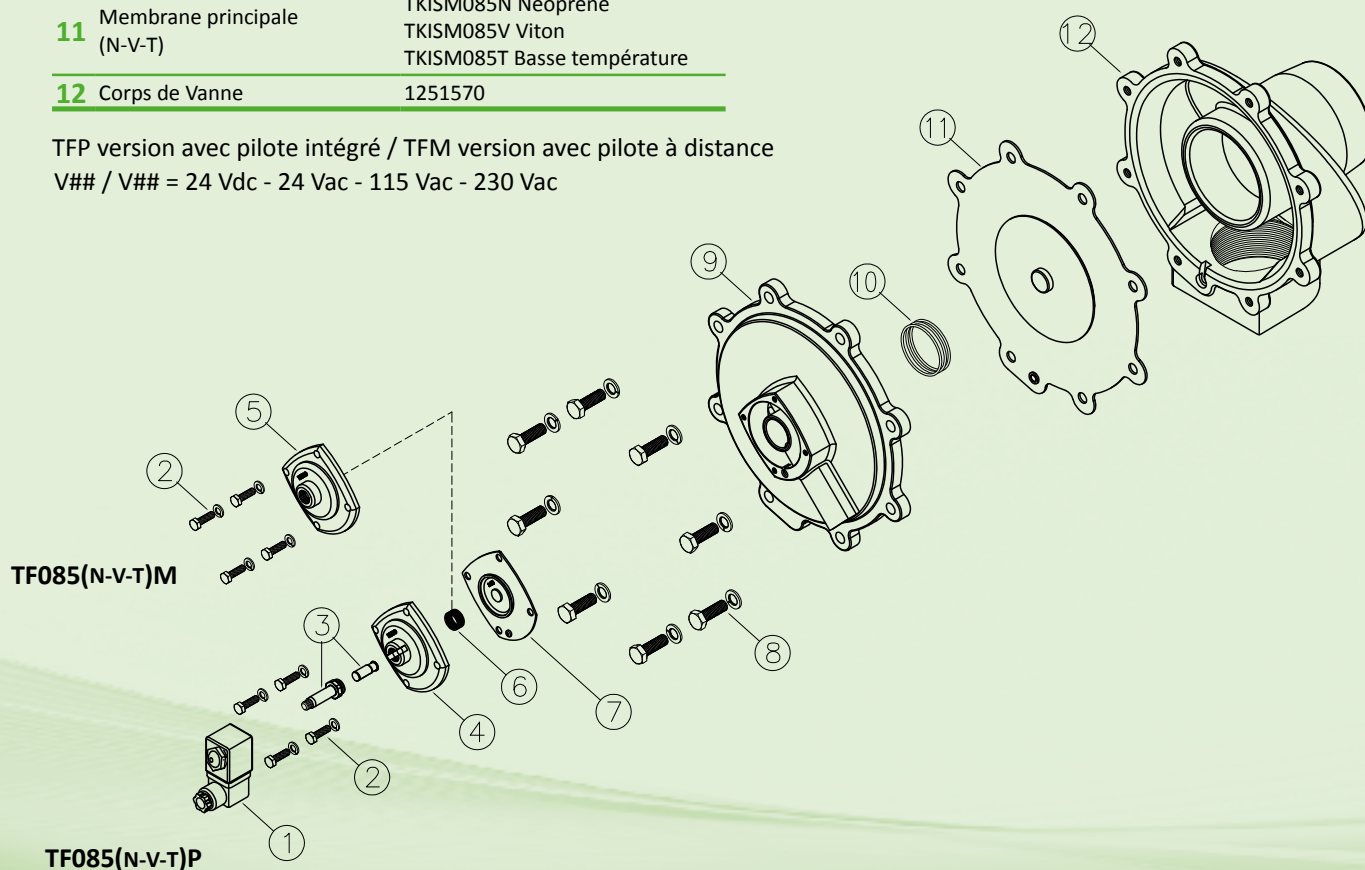
Fluides	Air filtré non lubrifié
Température d'utilisation	Membrane en néoprène -20 °C / +80 °C Membrane en viton -20 °C / +200 °C Membrane basse temp. -40 °C / +80 °C
Pression d'utilisation	de 0,5 bar à 7,5 bars maximum
Corps et couvercle	Aluminium moulé sous pression
Noyau pilote	Acier inoxydable
Visserie	Acier inoxydable
Isolation bobine	Classe H
Connecteur	PG 9 EN175301-803
Protection connecteur + bobine	IP65 EN60529
Tensions standards	24V/50-60Hz (±10%) 19VA 115V/50-60Hz (±10%) 19VA 230V/50-60Hz (±10%) 19VA 24VDC (± 10%) 18 Watts

DESCRIPTION

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

1	Bobine - Connecteur	BH10 V## / V##
2	Vis - Rondelles	TKITVTE06X20X4
3	Groupe pilote	1331080
4	Couvercle pilote	1251750
5	Couvercle à distance	1251770
6	Membrane secondaire (N-V-T)	TKISM025N Néoprène TKISM025V Viton TKISM025T Basse température
7	Ressort membrane	3241002
8	Vis - Rondelles	TKITVTE10X30X8
9	Couvercle	1251680
10	Ressort membrane	3241024
11	Membrane principale (N-V-T)	TKISM085N Néoprène TKISM085V Viton TKISM085T Basse température
12	Corps de Vanne	1251570

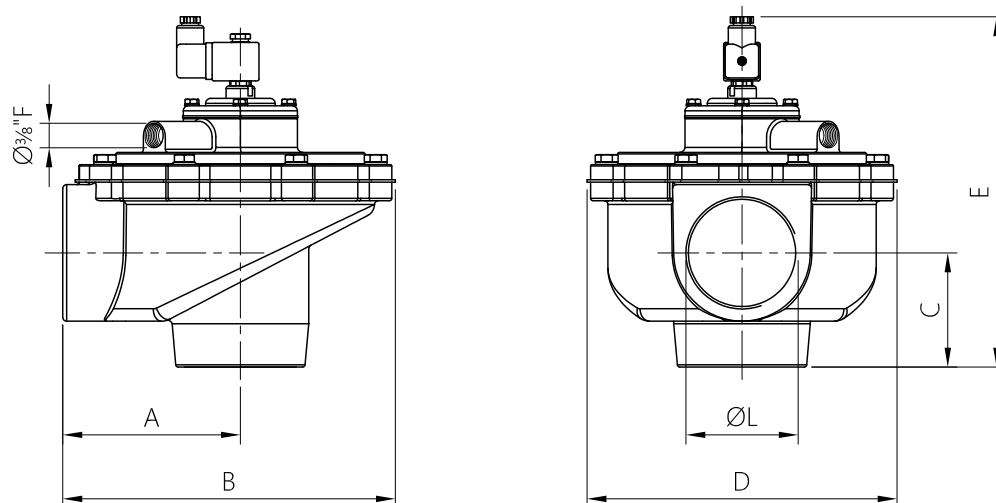
TFP version avec pilote intégré / TFM version avec pilote à distance
V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac



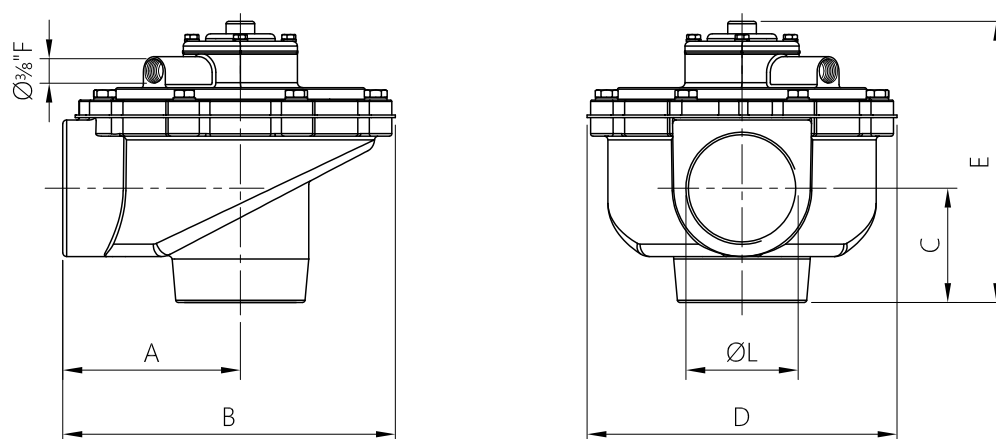
SÉRIE TF - Ø 3" - DIMENSIONS TOTALES

VALVES À MEMBRANE
AVEC RACCORD FILETÉS

TF085(N-V-T)P



TF085(N-V-T)M



MODÈLE	Ø L (nom)	A	B	C	D	E	Poids (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