

# VALVES AVEC RACCORDS FILETÉS - SÉRIE F - Ø 2"



## 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

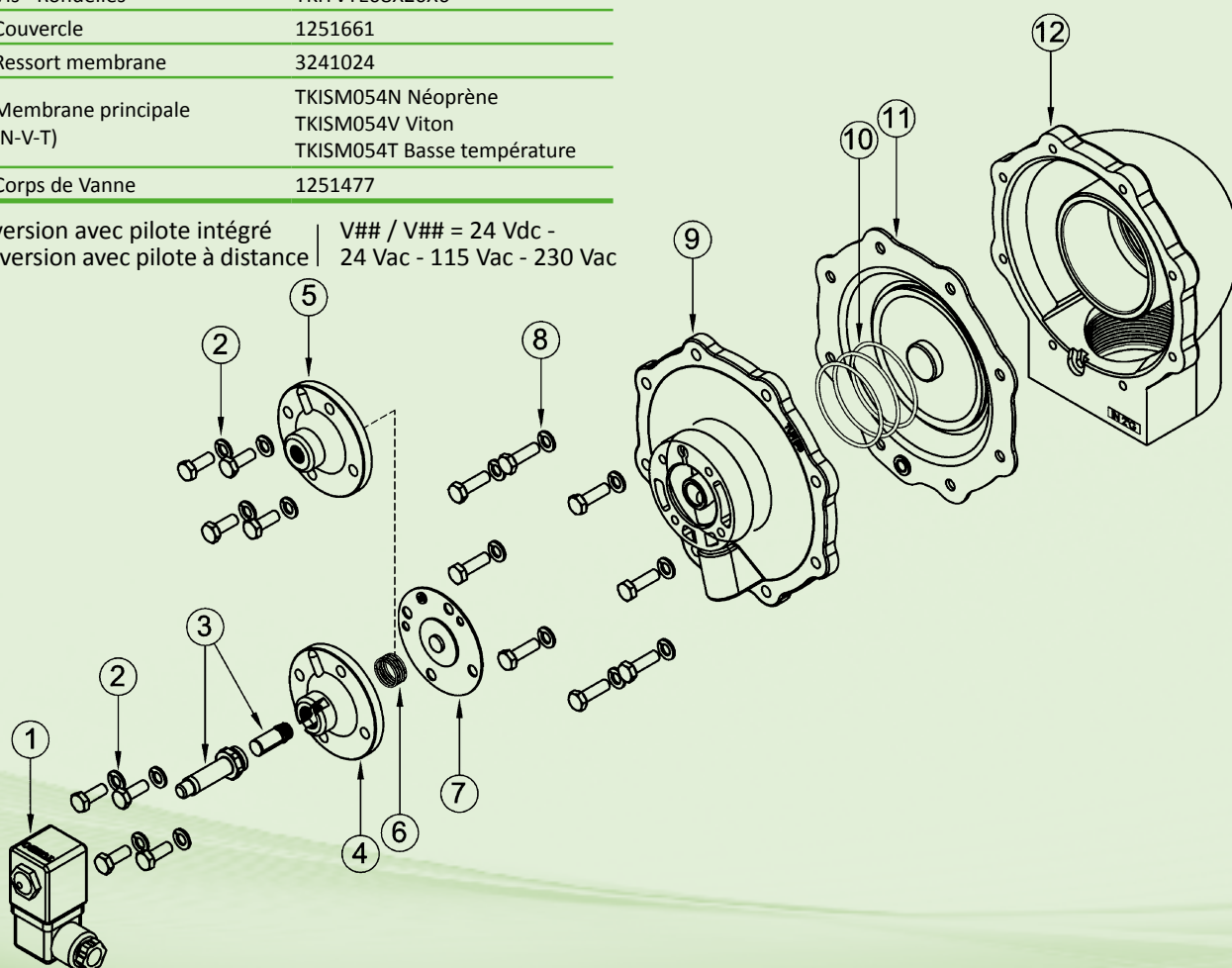
Valve compacte pour installations avec empattement de 160 mm

## DESCRIPTION

### TF054(N-V-T)P / TF054(N-V-T)M

1	Bobine - Connecteur	BH10 V## / V##
2	Vis - Rondelles	TKITVTE06X18X4
3	Groupe pilote	1331080
4	Couvercle pilote	1251715
5	Couvercle à distance	1251745
6	Ressort membrane	3241006
7	Membrane secondaire (N-V-T)	TKISM010N Néoprène TKISM010V Viton TKISM010T Basse température
8	Vis - Rondelles	TKITVTE08X20X6
9	Couvercle	1251661
10	Ressort membrane	3241024
11	Membrane principale (N-V-T)	TKISM054N Néoprène TKISM054V Viton TKISM054T Basse température
12	Corps de Vanne	1251477

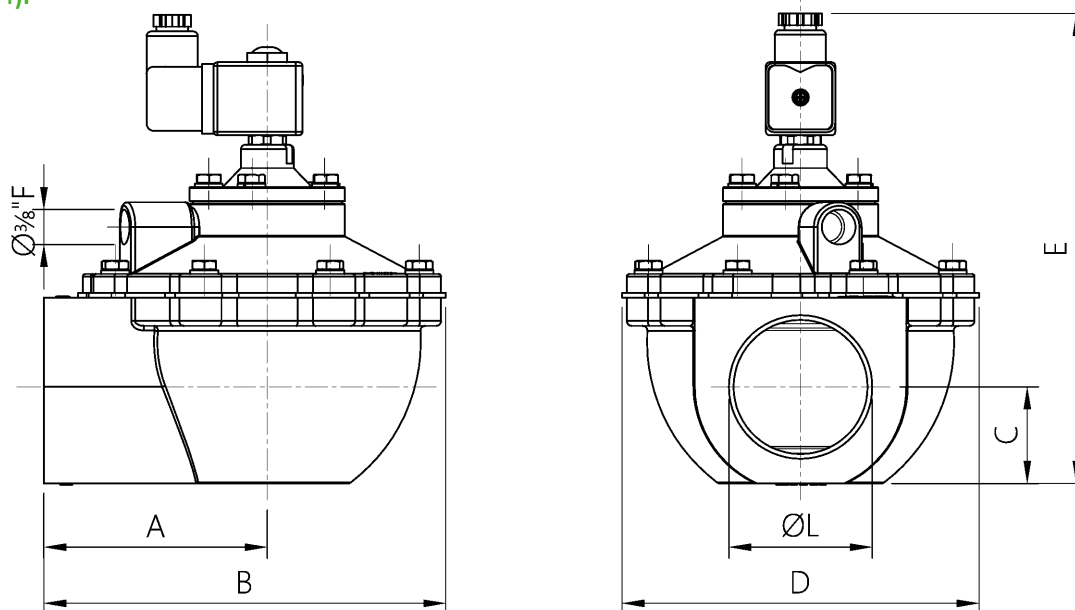
TFP version avec pilote intégré V## / V## = 24 Vdc -  
TFM version avec pilote à distance 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac



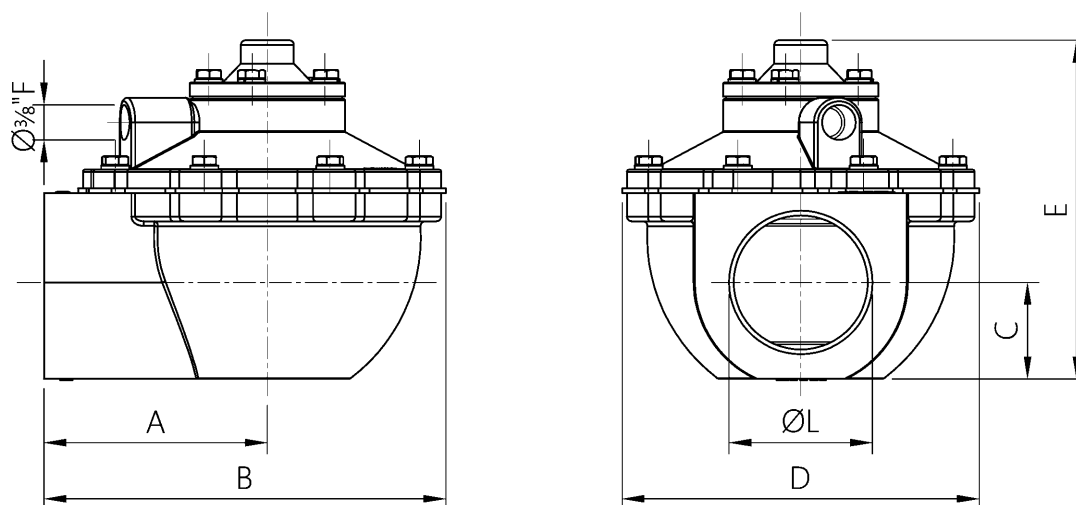
## SÉRIE F - Ø 2" - DIMENSIONS TOTALES

VALVES À MEMBRANE  
AVEC RACCORD FILETÉS

TF054(N-V-T)P



TF054(N-V-T)M



MODÈLE	Ø L (nom)	A	B	C	D	E	Poids (kg)
TF054(N-V-T)P	2"	95	171	41	152	200	2
TF054(N-V-T)M	2"	95	171	41	152	145	1.8