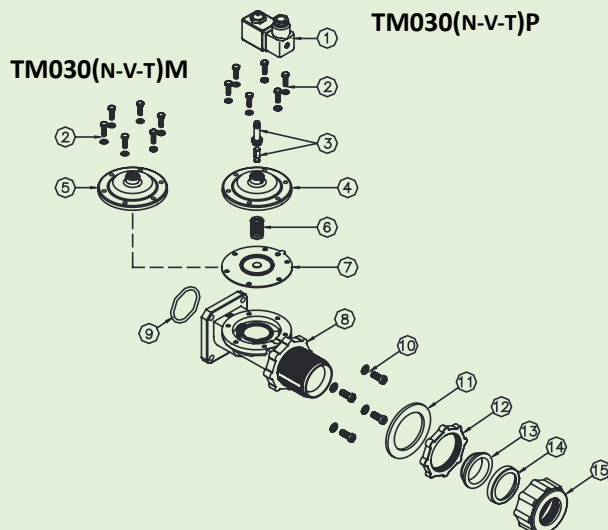


VALVES EN LIGNE BRIDÉES - SÉRIE TM - Ø 1 ½"



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	TM035(N-V-T)P / TM035(N-V-T)M
1 Bobine - Connecteur	BH10 V## / V##
2 Vis - Rondelles	TKITVTE06X20X4
3 Groupe pilote	1331080
4 Couvercle pilote	1251720
5 Couvercle à distance	1251740
6 Ressort membrane	3241006
7 Membrane secondaire (N-V-T)	TKISM010N Néoprène TKISM010V Viton TKISM010T Basse température
8 Vis - Rondelles	TKITVTE06X20X6
9 Couvercle	1251810
10 Ressort membrane	3241018
11 Membrane principale (N-V-T)	TKISM035N Néoprène TKISM035V Viton TKISM035T Basse température
12 Corps valve	1251320
13 Joint torique	3301281
14 Vis - Rondelles	TKITVTE10X25X4
15 Joint	3141706
16 Douille	3181032
17 Joint conique	3301017
18 Ogive	1321012
19 Écrou haut serrage de tuyau	1281050

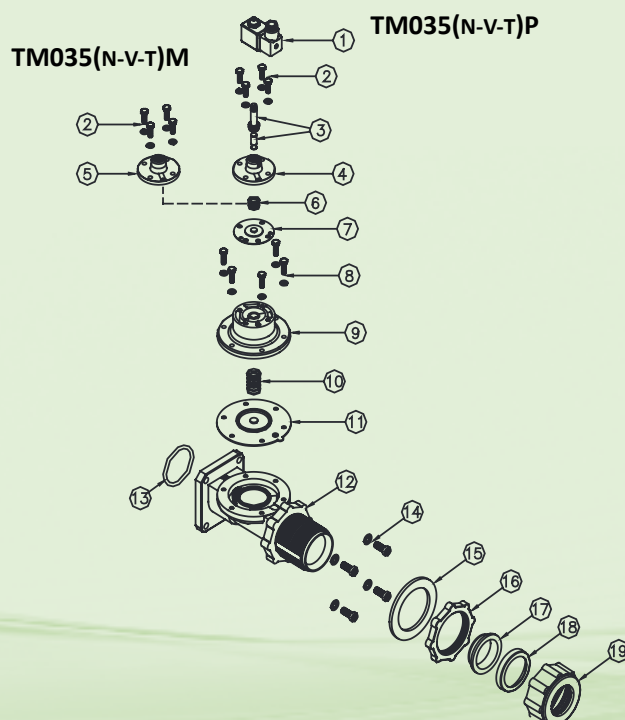
V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac

DESCRIPTION

TM030(N-V-T)P / TM030(N-V-T)M

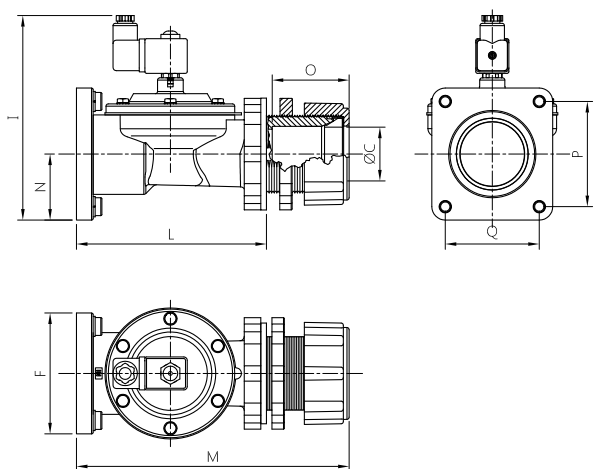
1 Bobine - Connecteur	BH10 V## / V##
2 Vis - Rondelles	TKITVTE06X20X6
3 Groupe pilote	1331080
4 Couvercle pilote	1251802
5 Couvercle à distance	1251805
6 Ressort membrane	3241018
7 Membrane (N-V-T)	TKISM030N Néoprène TKISM030V Viton TKISM030T Basse température
8 Corps valve	1251320
9 Joint torique	3301281
10 Vis - Rondelles	TKITVTE10X25X4
11 Joint	3141706
12 Douille	3181032
13 Joint conique	3301017
14 Ogive	1321012
15 Écrou haut serrage de tuyau	1281050

V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac

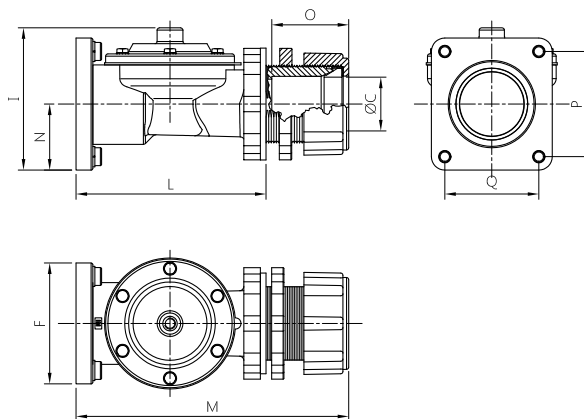


SÉRIE TM - Ø 1 ½" - DIMENSIONS TOTALES

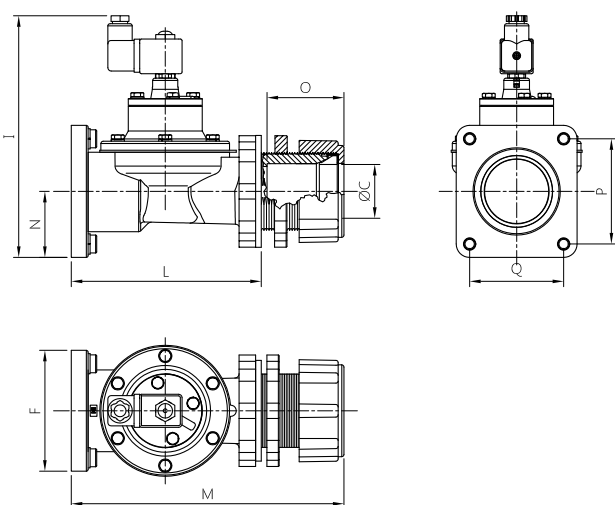
TM030(N-V-T)P



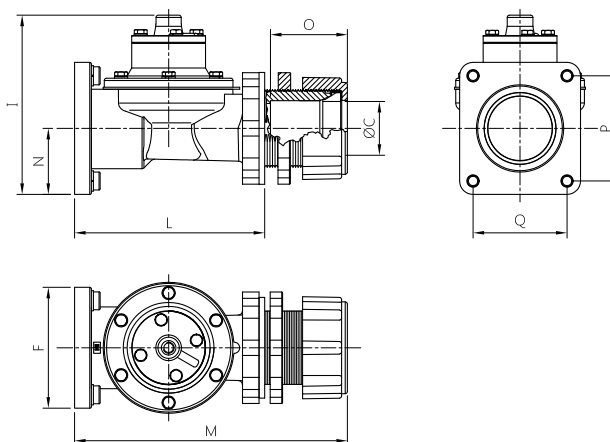
TM030(N-V-T)M



TM035(N-V-T)P



TM035(N-V-T)M



MODÈLE	ØA	L	M	N	F	I	O	P	Q
TM030(N-V-T)P	1 ½"	168	244	60	108	183	67	94	84
TM030(N-V-T)M	1 ½"	168	244	60	108	127	67	94	84
TM035(N-V-T)P	1 ½"	168	244	60	108	216	67	94	84
TM035(N-V-T)M	1 ½"	168	244	60	108	160	67	94	84