

VALVES AVEC RACCORDS FILETÉS - SÉRIE TF - 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 |

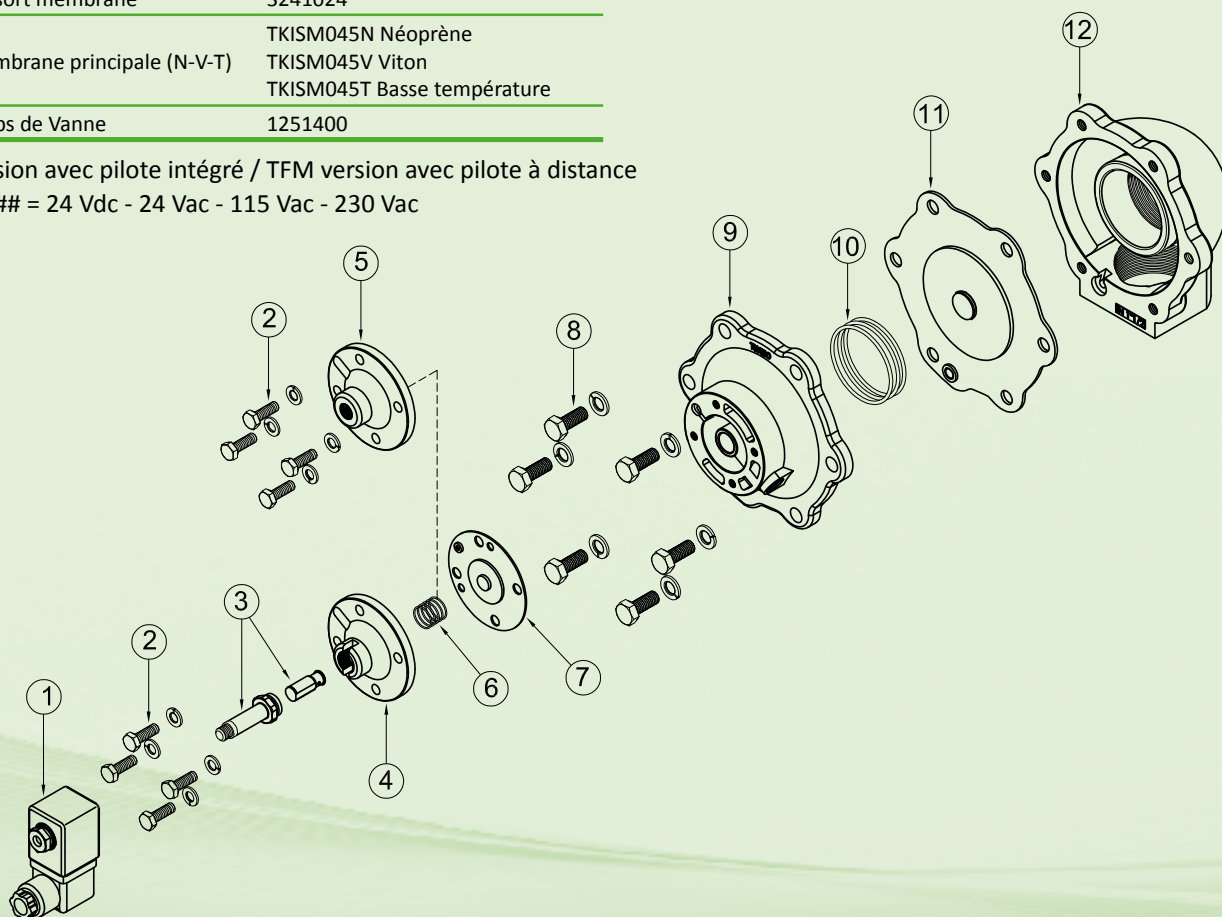
DESCRIPTION

TF045(N-V-T)P / TF045(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 | 1251840 |
| 10 | Ressort membrane | 3241024 |
| 11 | Membrane principale (N-V-T) | TKISM045N Néoprène TKISM045V Viton TKISM045T Basse température |
| 12 | Corps de Vanne | 1251400 |

TFP version avec pilote intégré / TFM version avec pilote à distance

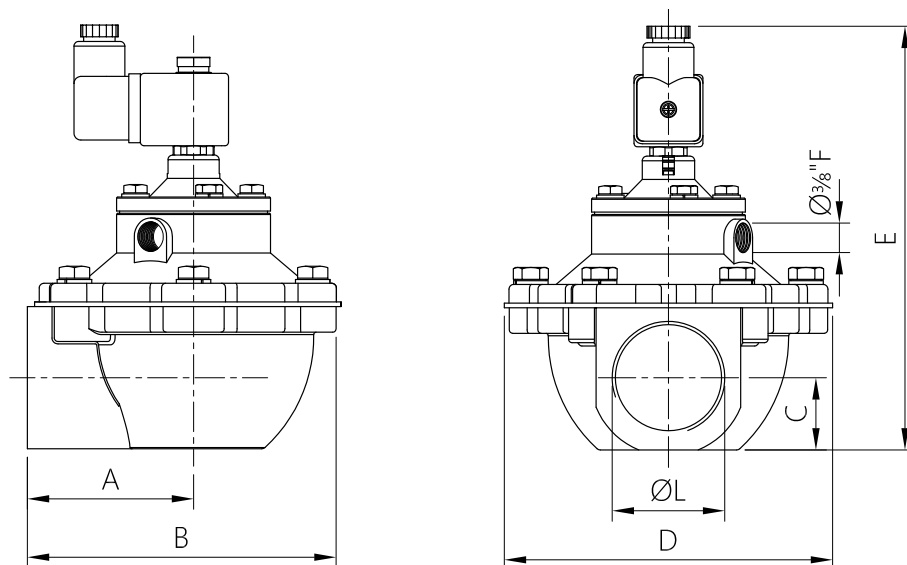
V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac



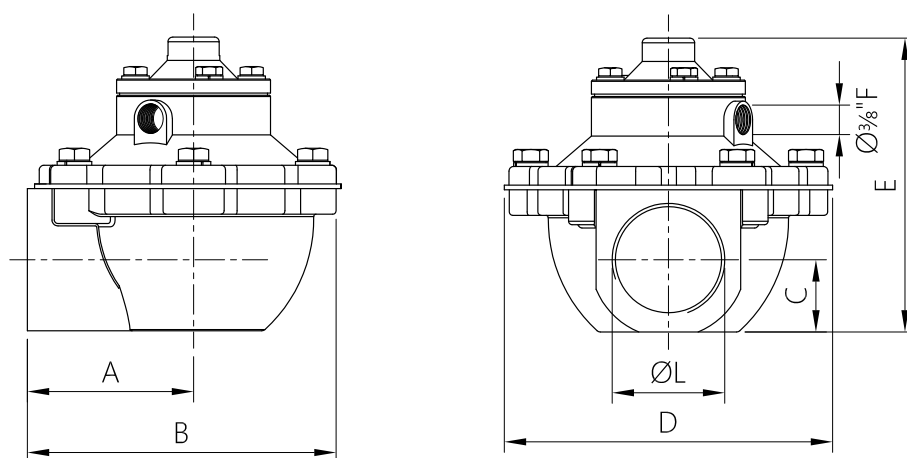
SÉRIE TF - Ø 1 ½" - DIMENSIONS TOTALES

VALVES À MEMBRANE
AVEC RACCORDS FILETÉS

TF045(N-V-T)P



TF045(N-V-T)M



| MODÈLE | Ø L (nom) | A | B | C | D | E | Poids (kg) |
|---------------|-----------|------|-----|----|-----|------|------------|
| TF045(N-V-T)P | 1 ½" | 71,3 | 135 | 31 | 140 | ~188 | 1,6 |
| TF045(N-V-T)M | 1 ½" | 71,3 | 135 | 31 | 140 | ~122 | 1,4 |