

SÉRIE ALUTANK 8" AVEC VALVES DN 1 1/2"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps réservoir
Aluminium anodisé extrudé

Fonds
Aluminium moulé sous pression

Tuyaux de soufflage
Acier galvanisé

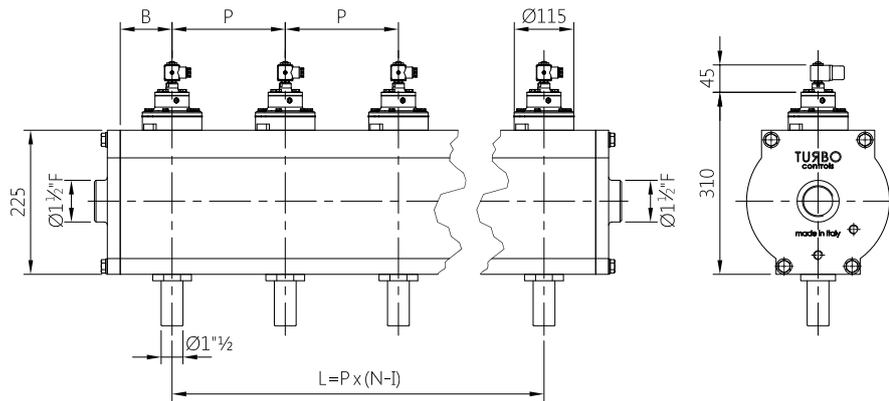
Joint torique
NBR

Température d'utilisation
-20°C +80°C

Pression d'utilisation
De 0,5 à 6 bars - de 0,5 à 8 bars

Version températures basses
- 40°C +80°C

(Tuyaux de soufflage en aluminium)



Pour les dimensions de P min et B min, merci de contacter notre bureau technique.

DESCRIPTION

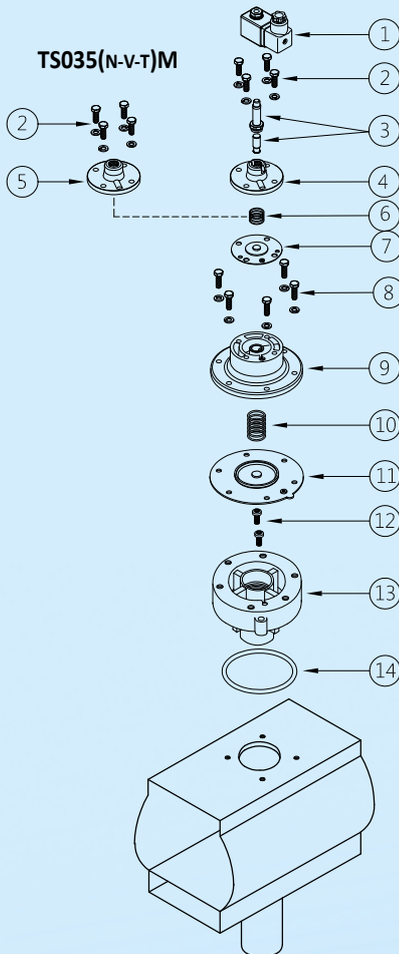
TS035(N-V-T)P / TS035(N-V-T)M

1	Bobine - Connecteur	BH10 V## / V##
2	Vis - Rondelles	TKITVTE06X18X4
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	Vis - Rondelles	TKITVTE08X20X2
13	Corps valve	1251370
14	Joint torique	3301276

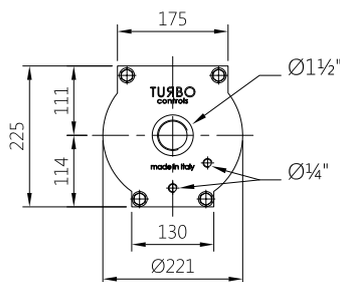
V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac

TS035(N-V-T)P

TS035(N-V-T)M



DÉTAILS DES DIMENSIONS DU FOND



TUYAU DE SORTIE LISSE COURT = G1
TUYAU DE SORTIE LISSE LONG = G2
TUYAU DE SORTIE FILETÉ LONG = G3
TUYAU DE SORTIE FILETÉ COURT = G4

