

# SERIE ALUTANK 8" COMPLETO DI VALVOLE DN 1 1/2"

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo serbatoio  
Alluminio anodizzato estruso

Fondi  
Alluminio pressofuso

Tubi soffiatori  
Acciaio zincato

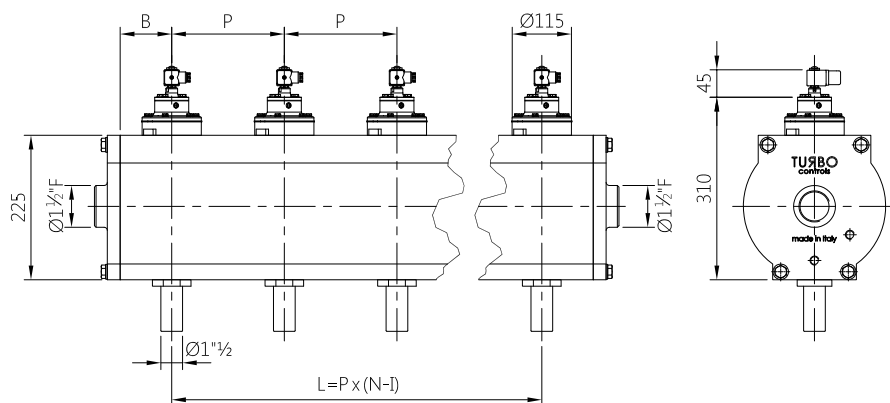
O-Ring  
NBR

Temperatura esercizio  
-20°C +80°C

Pressione esercizio  
0,5 ÷ 6 bar - 0,5 ÷ 8 bar

Versione basse temperature  
-40°C +80°C

(Tubi Soffiatori in Alluminio)



Per le dimensioni di P min e B min, pregio contattare il ns ufficio tecnico

## DESCRIZIONE

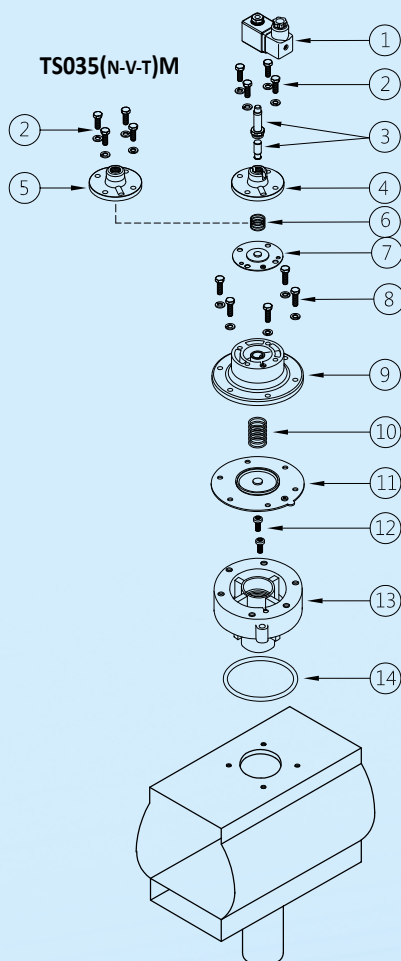
## TS035(N-V-T)P / TS035(N-V-T)M

1	Bobina - Connettore	BH10 V## / V##
2	Viti - Rondelle	TKITVTE06X18X4
3	Gruppo pilota	1331080
4	Coperchio pilota	1251720
5	Coperchio remoto	1251740
6	Molla membrana	3241006
7	Membrana secondaria (N-V-T)	TKISM010N Neoprene TKISM010V Viton TKISM010T Bassa temperatura
8	Viti - Rondelle	TKITVTE06X20X6
9	Coperchio	1251810
10	Molla membrana	3241018
11	Membrana primaria (N-V-T)	TKISM035N Neoprene TKISM035V Viton TKISM035T Bassa temperatura
12	Viti - Rondelle	TKITVTE08X20X2
13	Corpo valvola	1251370
14	Guarnizione O-R	3301276

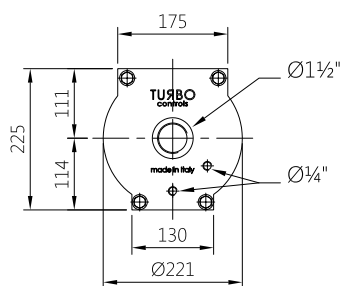
V## / V## = 24 Vdc - 24 Vac - 115 Vac - 230 Vac

### TS035(N-V-T)P

### TS035(N-V-T)M



## DETTAGLI DIMENSIONI FONDELLO



TUBO D'USCITA LISCIO CORTO = G1  
TUBO D'USCITA LISCIO LUNGO = G2  
TUBO D'USCITA FILETTATO LUNGO = G3  
TUBO D'USCITA FILETTATO CORTO = G4

