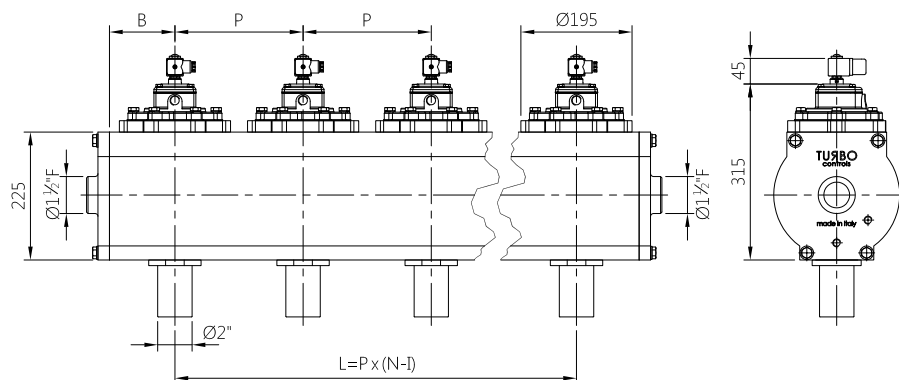


SERIE ALUTANK 8" COMPLETO DI VALVOLE DN 2"



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)

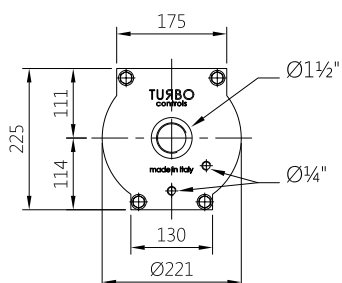
Per le dimensioni di P min e B min, pregio contattare il ns ufficio tecnico

DESCRIZIONE

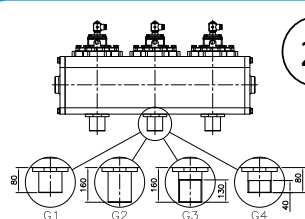
TS050(N-V-T)P / TS050(N-V-T)M

1	Bobina - Connettore	BH10 V## / V##
2	Viti - Rondelle	TKITVTE06X20X4
3	Gruppo pilota	1331080
4	Coperchio pilota	1251750
5	Coperchio remoto	1251770
6a	Molla membrana	3241002
6	Membrana secondaria (N-V-T)	TKISM025N Neoprene TKISM025V Viton TKISM025T Bassa temperatura
7	Viti - Rondelle	TKITVTE10X25X6
8	Coperchio	1251650
9	Molla membrana	3241024
10	Membrana primaria (N-V-T)	TKISM050N Neoprene TKISM050V Viton TKISM050T Bassa temperatura
11	Corpo valvola	1251460
12	Guarnizione O-R	3301203

DETTAGLI DIMENSIONI FONDELLO



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



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

TS050(N-V-T)P

