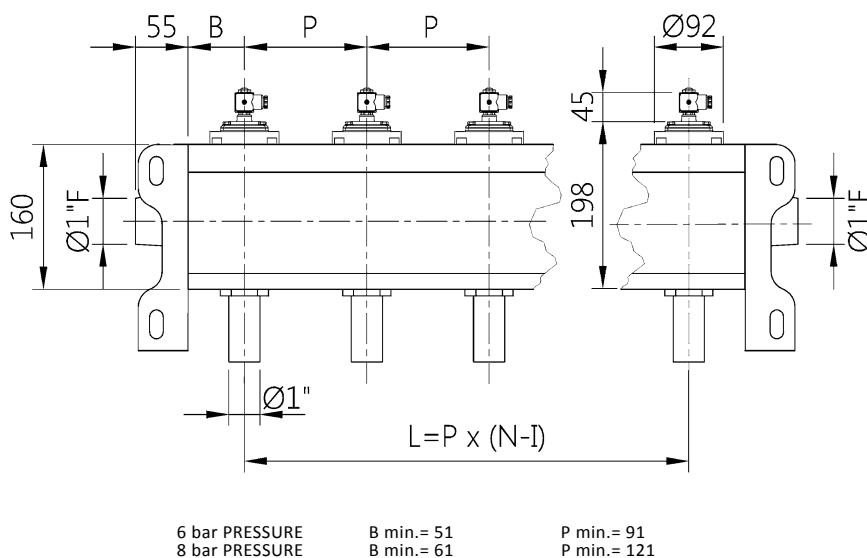


SERIE ALUTANK 6" COMPLETO DI VALVOLE DN 1"



Per esecuzioni speciali di P min e B min, prego contattare il ns ufficio tecnico

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

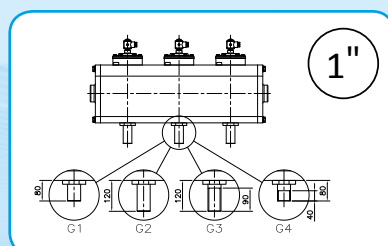
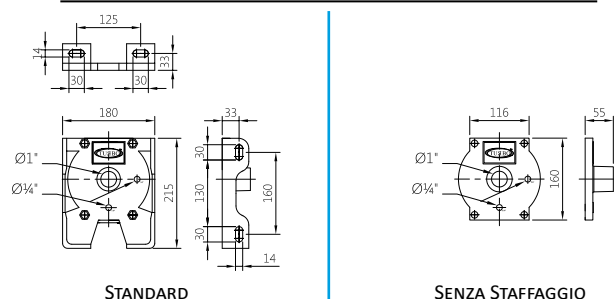
Versione basse temperature
- 40°C +80°C

(Tubi Soffiatori in Alluminio)

DESCRIZIONE		TS025(N-V-T)P / TS025(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
6	Membrana (N-V-T)	TKISM025N Neoprene TKISM025V Viton TKISM025T Bassa temperatura
6a	Molla membrana	3241002
7	Viti - Rondelle	TKITVTE06X16X4
8	Corpo valvola	1251300
9	Guarnizione O-R	3301285

$$V_{\#} / V_{\#} = 24 \text{ Vdc} - 24 \text{ Vac} - 115 \text{ Vac} - 230 \text{ Vac}$$

DETTAGLIO DIMENSIONI E FISSAGGIO 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

