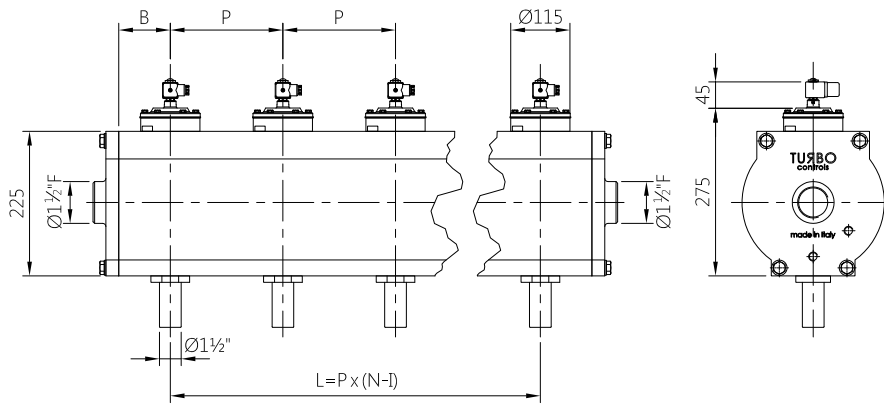


SERIE ALUTANK 8" MIT VENTILEN DN 1 1/2"



TECHNISCHE MERKMALE

Tankgehäuse
Extrudiertes eloxiertes Aluminium

Böden
Aluminiumdruckguss

Gebälserohre
Verzinkter Stahl

O-Ring
NBR

Betriebstemperatur
-20°C +80°C

Betriebsdruck
0,5 ÷ 6 bar - 0,5 ÷ 8 bar

Niedertemperatur-Ausführung
-40°C +80°C

(Gebälserohre aus Aluminium)

Für die Abmessungen von P min und B min kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung

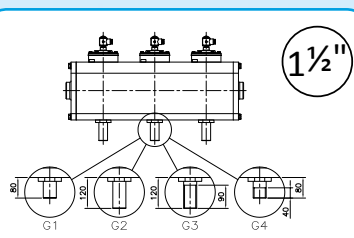
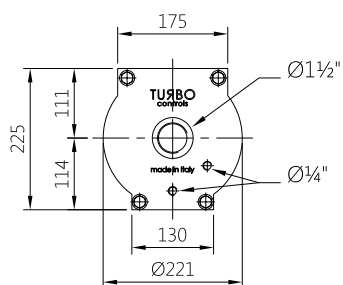
BESCHREIBUNG

TS030(N-V-T)P / TS030(N-V-T)M

1	Spule - Verbinder	BH10 V## / V##
2	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE06X20X6
3	Steuerungseinheit	1331080
4	Deckel Steuerung	1251802
5	Deckel Fernsteuerung	1251805
6	Membranfeder	3241018
7	Membran (N-V-T)	TKISM030N Neopren TKISM030V Viton TKISM030T Niedertemperatur
8	Schrauben - Unterlegscheiben	TKITVTE06X20X2
9	Ventilgehäuse	1251370
10	O-Ring	3301276

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

DETAIL ABMESSUNGEN BODEN



GLATTES, KURZES AUSLASSROHR = G1
GLATTES, LANGES AUSLASSROHR = G2
LANGES GEWINDE-AUSLASSROHR = G3
KURZES GEWINDE-AUSLASSROHR = G4

TS030(N-V-T)P

