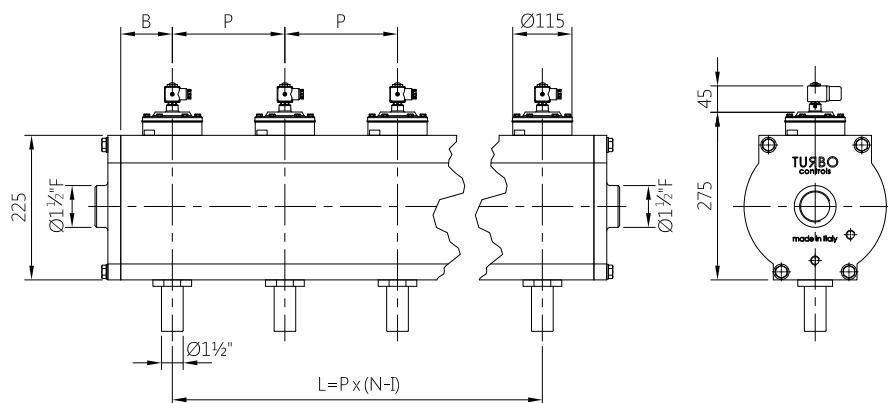


SERIE ALUTANK 8" CON VÁLVULAS DN 1 1/2"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo del depósito
Aluminio anodizado extruido
Fondos
Aluminio moldeado a presión
Tubos sopladores
Acero galvanizado
Junta tórica
NBR
Temperatura de funcionamiento
-20°C +80°C
Presión de funcionamiento
De 0,5 a 6 bar - De 0,5 a 8 bar
Versión para baja temperatura
- 40 °C +80 °C
(tubos sopladores de aluminio)

Para las dimensiones de P mín. y B mín., por favor contactar con nuestro departamento técnico

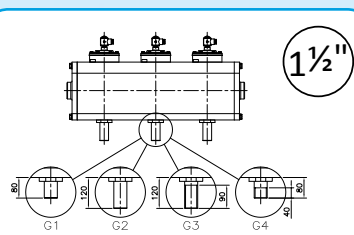
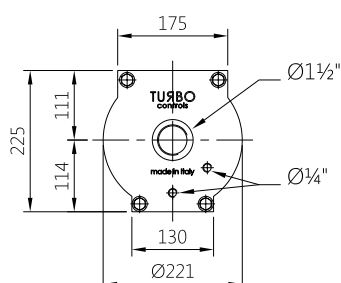
DESCRIPCIÓN

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

1	Bobina - Conector	BH10 V## / V##
2	Tornillos - Arandelas	TKITVTE06X20X6
3	Grupo piloto	1331080
4	Tapa piloto	1251802
5	Tapa remoto	1251805
6	Muelle para membrana	3241018
7	Membrana (N-V-T)	TKISM030N Neopreno TKISM030V Viton® TKISM030T Baja temperatura
8	Tornillos - Arandelas	TKITVTE06X20X2
9	Cuerpo de la válvula	1251370
10	Junta tórica	3301276

V## / V## = 24 Vcc - 24 Vca - 115 Vca - 230 Vca

DETALLE DE LAS DIMENSIONES DEL FONDO



TUBO DE SALIDA LISO CORTO = G1
TUBO DE SALIDA LISO LARGO = G2
TUBO DE SALIDA ROSCADO LARGO = G3
TUBO DE SALIDA ROSCADO CORTO = G4

TS030(N-V-T)P

