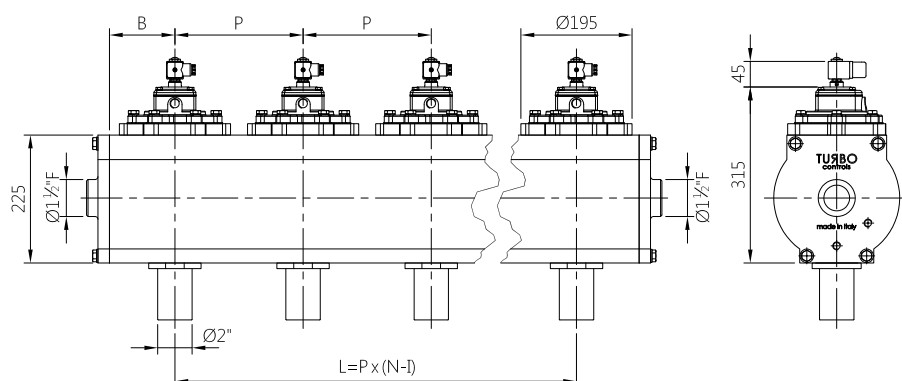


# SERIE ALUTANK 8" CON VÁLVULAS DN 2"



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

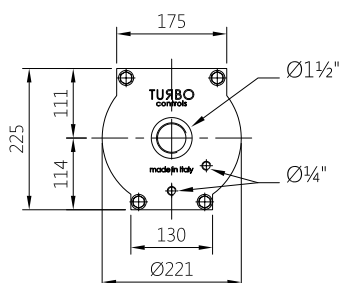
Cuerpo del depósito
Aluminio anodizado extruido
Fondos
Aluminio moldeado a presión
Tubos sopladores
Acero galvanizado
Junta tórica
NBR
Temperatura de funcionamiento
-20°C +80°C
Presión de funcionamiento
De 0,5 a 6 bar - De 0,5 a 8 bar
Versión para baja temperatura
- 40 °C +80 °C
(tubos sopladores de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

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

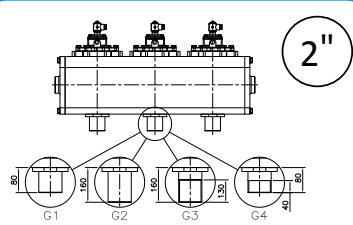
## DESCRIPCIÓN TS050(N-V-T)P / TS050(N-V-T)M

1	Bobina - Conector	BH10 V## / V##
2	Tornillos - Arandelas	TKITVTE06X20X4
3	Grupo piloto	1331080
4	Tapa piloto	1251750
5	Tapa remoto	1251770
6a	Muelle para membrana	3241002
6	Membrana secundaria (N-V-T)	TKISM025N Neopreno TKISM025V Viton® TKISM025T Baja temperatura
7	Tornillos - Arandelas	TKITVTE10X25X6
8	Tapa	1251650
9	Muelle para membrana	3241024
10	Membrana principal (N-V-T)	TKISM050N Neopreno TKISM050V Viton® TKISM050T Baja temperatura
11	Cuerpo de la válvula	1251460
12	Junta tórica	3301203

### DETALLE DE LAS DIMENSIONES DEL FONDO



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



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

## TS050(N-V-T)P

