

FITINOX S.R.L.



Ingeniería en accesorios para instrumentación y piping

Industria Argentina, con calidad que se exporta.

VALVULA INTEGRAL DE BLOQUEO Y PURGA "MUL-T-VAL"



GENERALIDADES

Las válvulas MUL-T-VAL de bloqueo y purga, permiten realizar las funciones de bloqueo, calibración, drenaje y purga en un solo cuerpo compacto aportando una sensible reducción de costos tanto en materiales como en mano de obra.

Los cuerpos están fabricados en barras laminadas s/ASTM A 476 en acero inoxidable AISI 316 (a pedido pueden fabricarse en AISI 304) o en acero carbono SAE 1045, mecanizados con los más estrictos controles de calidad.

Básicamente se componen de dos válvulas aguja de rosca seca y cierre auto-centrante de giro libre a bolilla que evita el desgaste del asiento y de la aguja, asegurando una prolongada vida útil.

La zona de actuación de la empaquetadura es rectificada y el sello sectorizado en tres partes confiriéndoles un alto

grado de calidad.

Las válvulas "FITINOX" proporcionan una instalación segura y de alta confiabilidad.

Especialmente diseñadas para el conexionado de manómetros, presóstatos, transmisores, registradores e indicadores de presión.

Los extremos son roscados en versiones macho/hembra o hembra/hembra de 1/4", 1/2" ó 3/4" NPT.

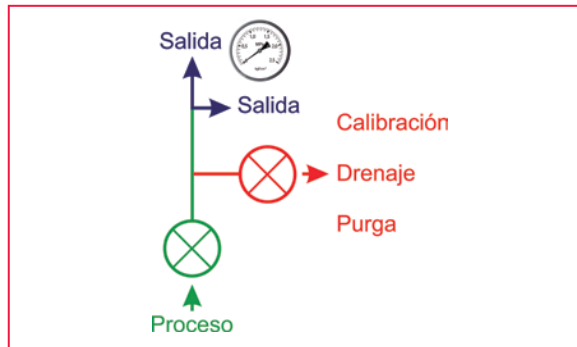
La purga o drenaje es de 1/4" NPT.

Proporcionan un montaje compacto, simple y de alta confiabilidad, reduciendo considerablemente los costos de instalación debido a la eliminación de accesorios de conexión al proceso cualquiera sea la posición de esta tubería debido a su salida por 2 puntos roscados en "L".

www.fittinox.com.ar



DIAGRAMA DE CONEXIONADO



TIPO DE EMPAQUETADURA

Teflón	-10°C a 230°C
Grafoil	-10°C a 500°C
Cerámica	-10°C a 650°C

TIPO DE BONETES Y VASTAGOS

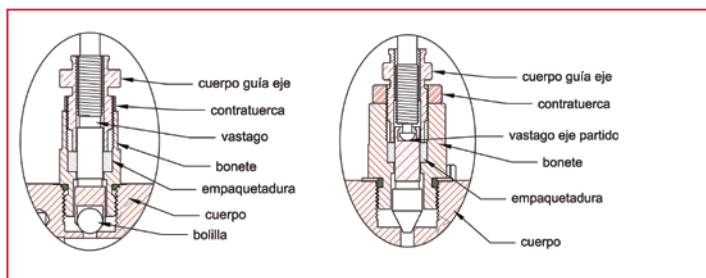
Serie 3000



Serie 6000



Serie 10000



COMO SOLICITAR LAS MUL-T-VAL

VM-743 - CSSB 3 - 08 HH

Tipo de Válvula

Tipo de Material

Salida

Serie

Tipo de Válvula:

VM-743: Válvula de Bloqueo y Purga Mul-T-val

Serie:

3: Serie 3000
6: Serie 6000
10: Serie 10000

Tipo de Material y Calidad:

CSS: Acero inoxidable AISI 316
CS: Acero carbono zincado SAE 1045

Salida:

04: 1/4"
08: 1/2"
12: 3/4"
HH: Hembra/Hembra
MH: Macho/Hembra