

RED-FLUID MANIFOLDS

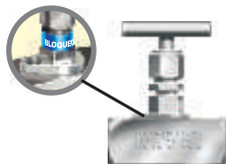


Casucci ofrece una completa línea de manifolds roscados, bridado, para transimsores biplanares y coplanares. Fabricados en acero al carbono y acero inoxidable AISI 316 o 316 L. Los manifolds de dos válvulas para utilizar en aplicaciones de presión estática y de nivel de líquido, los de 3 y 5 válvulas para aplicaciones de presión diferencial.

Los manifolds de CASUCCI son fabricados de acuerdo a las normas internacionales y a modelos industriales adoptados por las mas afamadas marcas internacionales, que aseguran robustez, fácil montaje y mayor resistencia a las vibraciones. Diseñados con un factor de seguridad 4:1, cumpliendo con el código ASME.

Los manifolds de CASUCCI son de diseño de cuerpo horizontal para los de 2,3, y 5 válvulas y una construcción de cuerpo vertical para el de 2 válvulas para montaje de presostatos y manómetros. El extremo bridado cumple con las norma MSS SP-99, distancia entre vías de 54 mm o 2 1/8 pulg. Los extremos roscados cumplen con las normas NPT e ISO 228/1

Arandela de seguridad



Al igual que en todas sus válvulas Casucci incorpora una exclusiva arandela de seguridad para evitar que el bonete pueda desenroscarse por efecto de las vibraciones o por una mala operación. Una forma mas segura de el pin de acero

Capuchon protector del vástago

Realizado en PVC, de color normalizado protege al vástago de la suciedad del medio ambiente

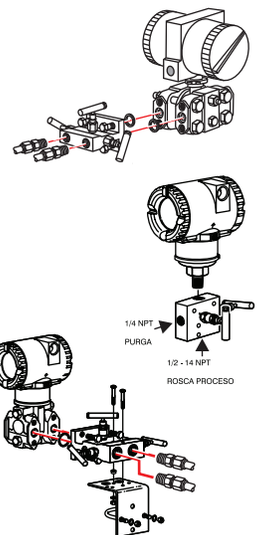


Válvula con punta aguja no rotante

A: Regulación y cierre
B: Esférica



Para una mejor calibración y manejo del instrumento, la punta aguja asegura y cierre suave y menor vibración del instrumento.



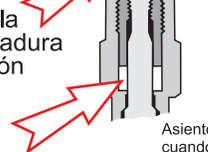
Bonete de rosca seca



Rosca Seca

Protege la rosca del fluido
Roscas laminadas para una mayor vida util

Ajuste de la empaquetadura bajo presión



Empaquetadura Baja de PTFE o Grafoil

Asiento de seguridad que permite un cierre adicional cuando la válvula esta totalmente abierta



Para montaje de Instrumentos de tecnología Coplanar consulte con nuestro Departamento Técnico, existen modernas soluciones a su alcance

Pruebas y ensayos

Los manifolds son probados de acuerdo con API 598
Prueba hidráulica del cierre a 3000 psi durante 15 seg
Prueba hidráulica del cuerpo y contra cierre a 4500 psi durante 15 seg.
Prueba neumática con nitrógenos a 70 bar aprox. 1000 psi. Durante 30 seg.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



www.casucci-sa.com

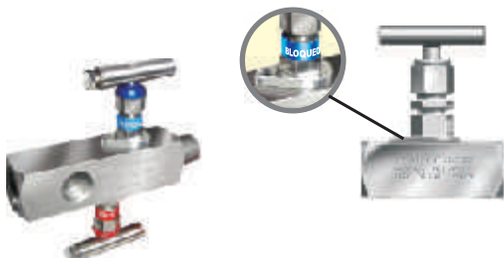
**MAXIMA
CONFIABILIDAD**

RED-FLUID VALVULAS DE AGUJA

DE ACERO AL CARBONO, INOXIDABLE 316 y BRONCE



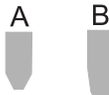
Arandela de seguridad



Al igual que en todas sus valvulas Casucci incorpora una exclusiva arandela de seguridad para evitar que el bonete pueda desenroscarse por efecto de las vibraciones o por una mala operación. Una forma mas segura de el pin de acero

Válvula con punta aguja no rotante

A: Regulación y cierre
B: Esférica



Para una mejor calibración y manejo del instrumento, la punta aguja asegura y cierre suave y menor vibración del instrumento.

Capuchon protector del vástago

Realizado en PVC, de color normalizado protege al vástago de la suciedad del medio ambiente



Bonete de rosca seca



Rosca Seca

Protege la rosca del fluido

Roscas laminadas para una mayor vida util

Ajuste de la empaquetadura bajo presión

Asiento de seguridad que permite un cierre adicional cuando la válvula esta totalmente abierta

Empaquetadura Baja de PTFE o Grafoil

Pruebas y ensayos

Los manifolds son probados de acuerdo con API 598

Prueba hidráulica del cierre a 3000 psi durante 15 seg

Prueba hidráulica del cuerpo y contra cierre a 4500 psi durante 15 seg.

Prueba neumática con nitrógenos a 70 bar aprox. 1000 psi. Durante 30 seg.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



www.casucci-sa.com

**MAXIMA
CONFIABILIDAD**