

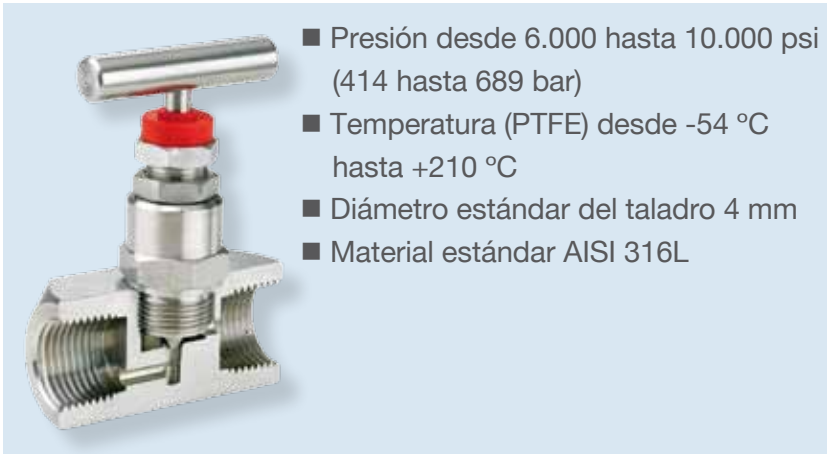
Válvulas y Manifolds

para la instrumentación de proceso



Part of your business

Válvulas de aguja / Manifolds



- T-bar para fácil manejo
- Recubrimiento PTFE, opcional Graphoil
- Materiales especiales (Duplex, Monel, Hastelloy) etc.
- Gran variedad de conexiones

Serie 1000 1 válvula



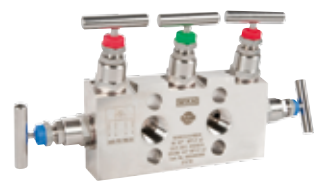
Serie 2000 2 válvulas



Serie 3000 3 válvulas



Serie 5000 5 válvulas



Monoflanges / Monobloques



- Bloque compacto, block and bleed, double block and bleed
- Conexiones desde 1/2" hasta 2" (DN 15 a DN50) ASME, B16,5 RF y RTJ
- Válvula con cuerpo anti blow-out y agujas no rotatorias
- Certificados de comprobaciones hidrostáticas disponibles



- Interfaz de proceso en un válvula compacta
- Cuerpo de una pieza fundida
- Diámetro de taladro máx. 10 mm
- Conexiones a proceso según ASME B16,5 RF y RTJ; conexiones NPT según ASME B1.20.1
- Categoría ANSI desde 150# hasta 2.500#

Monoflanges T-Bar



Monoflanges O.S.&Y.



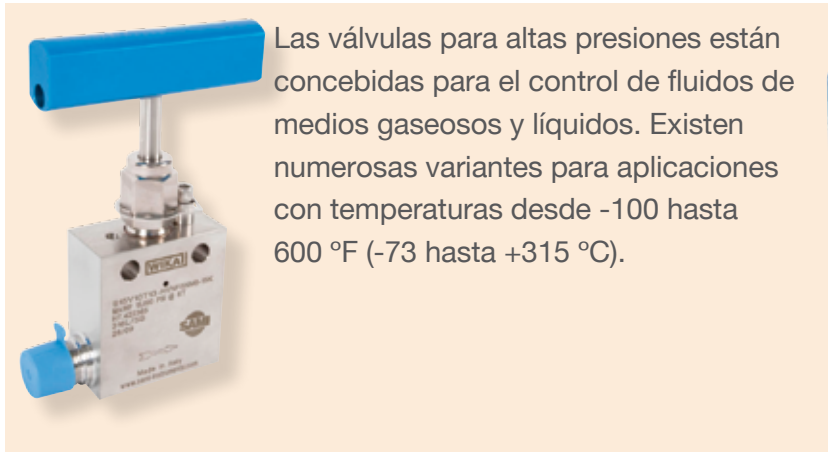
Monobloque DBB







Injection DBB



Válvulas para alta presión



- Presión desde 15.000 hasta 60.000 psig (1.034 hasta 4.137 bar)
- Conexiones desde 1/4" hasta 9/16" roscado cónico
- Cuerpo no rotatorio previene gripaje y posibles rascaduras
- Material estándar acero inoxidable 316L y PTFE

Actuator	Accesorios HP	Válvula bola HP	Check valves HP
			

Alta presión

Accesorios

Ofrecemos una amplia gama de accesorios para las más variadas aplicaciones

Racores adaptadores



Adaptadores óvalos



Adaptadores brida



Bridas



Válvulas de bola



Grifos



Snubber



Limitadores



Disipadores



Válvulas de aguja / Manifolds

Válvulas de aguja con construcción tipo Bonnet disponible en una gran variedad de materiales y conexiones. Las válvulas de 1 vía son adecuadas para presión estática y aplicaciones de líquido. Las de 2 y más vías son ejecuciones especiales para la presión diferencial.



Monoflanges / Monobloques

Los monoflanges se emplean para sustituir sistemas de varias válvulas por una solución compacta y económica. Las ventajas consisten en una reducción del peso, de posibles fugas y de costes de mantenimiento. Los monobloques permiten una transición regulada entre proceso e instrumento.



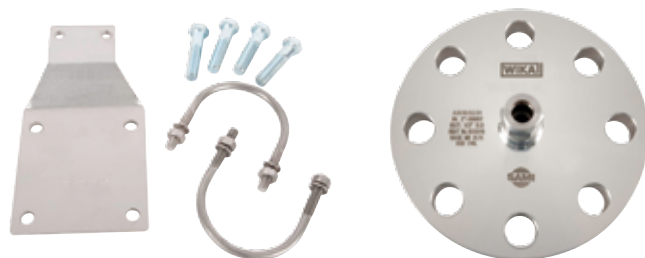
Alta presión

Las válvulas de alta presión son adecuadas para el control de flujo de gases y líquidos con presiones desde 15.000 hasta 60.000 psig (1.034 hasta 4.137 bar). Disponemos de una gran variedad de versiones adecuadas para operaciones manuales con temperaturas desde -100 hasta 600 °F (-73 hasta 315°C).



Accesorios

Los adaptadores, racores, grifos y juntas están disponibles en varios materiales y numerosas dimensiones de tolerancias muy precisas.



Instrumentos WIKA.SA.

Josep Carner 11-17
08205 Sabadell
Tel: (+34) 933 938 630
info@wika.es
www.wika.es



Part of your business