

X-PRESS

VÁLVULAS DE RETENCIÓN 15K - 20K psi



Válvulas de asiento suave aseguran flujo sólo en una dirección y pueden montarse en cualquier posición. Estos son altamente confiables para servicio de líquido y gas.

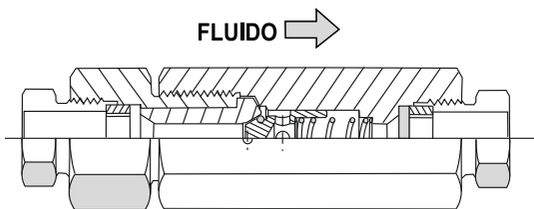
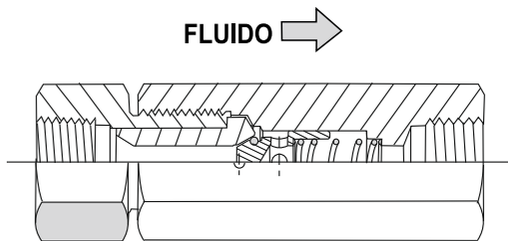
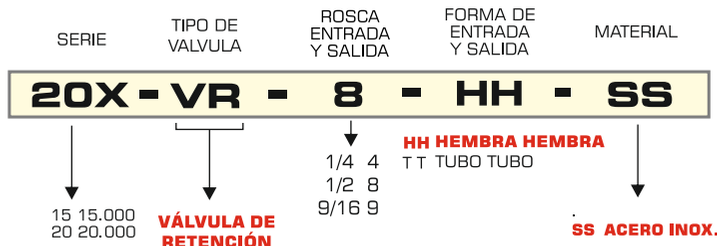
Material estándar para la superficie de sellado (asiento blando) es VITON SHORE A 90 en 1/4", 3/8" y 1/2 ". NPT . Para tubos de 1/4", 3/8 y 9/16, con collar y tuerca X-PRESS

Temperatura está limitada por la elección del material del anillo. Material de todas las demás partes es acero inoxidable 316 de alta resistencia. Cuentan con collares y glándulas estándar a menos que se especifique lo contrario.

Válvulas están diseñadas para asegurar el flujo de líquidos y gases en una sola dirección. Cuando la presión diferencial disminuye por debajo de la presión del resorte-que se agrieta, se cierra la válvula.



Formación del código **CASUCCI**



Código Casucci	In/Out	A	B	C	Pasaje mm
15X-VR-4-HH-SS	1/4 " NPT	79.0	22.23	22.23	3.20
15X-VR-6-HH-SS	3/8 " NPT	89.2	25.40	25.40	5.60
15X-VR-8-HH-SS	1/2 " NPT	106.8	32.00	32.00	8.00

standard presión de apertura 20 psi (1,38 bar) +- 30%

Código Casucci	In/Out	A mm	B mm	C mm	Pasaje mm
20X-VR-4-TT-SS	1/4 " O.D.	73.0	22.23	22.23	2.80
20X-VR-6-TT-SS	3/8 " O.D.	84.6	25.40	25.40	5.20
20X-VR-9-TT-SS	9/16 " O.D.	114.3	32.00	32.00	8.00

standard presión de apertura 20 psi (1,38 bar) +- 30%