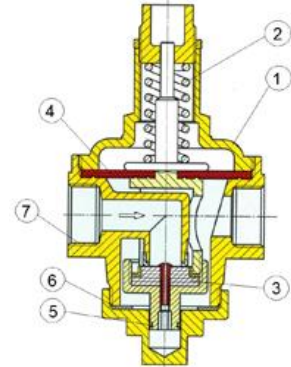


VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo en latón. En bronce en los diámetros 2.1/2", 3" y 4".
2. Muelle en acero inoxidable.
3. Asiento en acero inoxidable.
4. Membrana en caucho NBR armado.
5. Tórica en caucho NBR
6. Junta plana de fibra vulcanizada.
7. Roscas según ISO 228/1. Rosca para manómetro según ISO 7/1



CARACTERÍSTICAS:

A – PRESIÓN:

La presión máxima de entrada es de 40 bar.

La presión de salida es de 1 a 7 bar. La presión de salida tarada en fábrica es de 3 bar.

B – TEMPERATURA:

La temperatura máxima de trabajo es de 70°C

C – APLICACIONES:

Instalaciones hidráulicas.