



VÁLVULAS REDUCTORAS

				<u> </u>
Caudal I/h	Presión Max. Entrada	Regulación	Conexión	Accesorios
15	6 kg/cm2	Salida fija 0.1 KG/CM2	Para tubo de 8 mm	
20	6 kg/cm2	Salida fija 0.1 KG/CM2	Para tubo de 10mm	7
60	6 kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 1/4"	
15	6 kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Para tubo de 8 mm	Caja cerrada filtro y Ilave de cierre rapido
200	10kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 1/4"	Con manómetro
500	10kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 3/8"	Con manómetro
1.500	10kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 1/2"	Con manómetro
2.000	10kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 3/4"	Con manómetro
3.000	10kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 1"	Con manómetro
4.000	10kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 1 1/4"	Con manómetro
5.000	10kg/cm2	Regulable de 0.2-3.5 kg/cm²	Hembra 1 1/2"	Con manómetro









VASO DE EXPANSIÓN

- Absorbe en las instalaciones los golpes de ariete de la instalación pulsaciones de la bomba y aumentos de presión por temperatura.
- Especificos para hidrocarburos.
- Presión de fabricación entre 4.5 y 8 Kgr/cm².
- Distintas capacidades: 2.5, 8, 15, 18 y 25 Ltrs.





- ▶ Para la protección de las bombas, quemadores, contadores, E/V y otros elementos del circuito de gasóleo.
- Filtros de vaso de aluminio y plástico con distintos grados de filtración para adecuarse al fluido, gasóleo, fuel, productos químicos.



- Filtros autolimpiante con lamas de acero y en distintas medidas de separación, con tapón de purga para limpiezas periodicas.
- Desde 40 L/h hasta 25.000 L/h de caudal.
- ▶ Resistencias eléctricas de calentamiento con y sin termostato de regulación como accesorio.



