

REGULADOR CAUDAL BP2403



DESCRIPCIÓN:

Regulador B.P. Caudal 40 kg/h. M-2402 37 g/cm². H-H 3/4" - 1"

APLICACIONES:

- Se utiliza principalmente en una amplia gama de instalaciones (redes domésticas, comerciales, agrícolas o industriales) como etapa final o intermedia, en caso de que sea necesario reducir la presión.
- La nueva gama BP2403 puede utilizarse no solo con GLP (propano/butano), sino también con gas natural, gas natural comprimido (GNS) u otros gases no agresivos como aire, nitrógeno y biometano.
- Gama con posibilidad de elegir entre productos estándar o especiales para aplicaciones más complejas, según las siguientes características:
- Baja presión: reducción de presión final normalmente de 21, 30, 37, 75 y hasta 100 mbar
- Regulación como tercera etapa, con presión de entrada inferior a 500 mbar
- Regulación de presión intermedia de 150 mbar a 350 mbar



CARACTERÍSTICAS:

- Amplia gama de reguladores. Caudal de hasta 70 kg/h (970 kW).
- Purgador ajustable.
- Rango de presión de entrada de 0,05 a 6 bar.
- Fácil instalación.
- Diversos dispositivos de seguridad y regulación incluidos.

Código	Conexión entrada	Conexión salida	Presión entrada Mín. (Pu) bar	Presión salida (Pb) mbar	Tipo de gas	Capacidad		Norma
						kg/h de propano o de GPL (S)m ³ /h de GN)	kW	
GP01054	H 3/4"	H 1"	(0,3) 0,5-2	37 (23-46)	Propano/ Butano	50 (40)	690 (552)	EN 16129 (ΔP5)