

REGULADOR B.P. CLESSE MOD. 1455C



DESCRIPCIÓN:

Estos productos están principalmente diseñados para instalaciones de GLP (doméstico o comercial) como reguladores de una sola etapa.

- Simple y eficiente.
- Capacidad máxima 6 kg/h (83 kW).
- Posible ajuste de presión en algunos modelos (1455, BP1813).
- Numerosos tipos de conexiones de entrada y salida.
- Filtro en las conexiones de entrada destinados a ser montados sobre una válvula de botella.
- Control mediante selector manual para un mejor control.
- Estos reguladores están diseñados para ser conectados a baterías de botellas.
- Todos estos reguladores pueden ser usados en instalaciones específicas con Gas Natural, Aire, Nitrógeno y otros gases no agresivos.
- Algunos modelos han sido diseñados con diafragma de FPM, un material altamente resistente.
- Los modelos 1455 y BP1813 son reguladores, especialmente diseñados para aplicaciones que requieren un alto rango de presión de regulación de salida (por ejemplo, para aplicaciones en granjas).



OBSERVACIONES

Regulador de presión regulable (manómetro). Caudal declarado a presiones de salida mínima y máxima con manómetro G1/4"

Código	Entrada	Salida	Presión de entrada (bar)	Presión de salida mbar	kg/h	kW	Tipo gas	Tipo membrana
GP10020	T.21,8 izq.	M 20 x 1,5	1 - 16	100 - 300	4 - 6	55 - 83	Propano	NBR-R