

REGULADORES DE BAJA PRESIÓN

ESTABILIZADORES CON FILTRO INCORPORADO

Conjunto formado por filtro y regulador estabilizador. El elemento filtrante está compuesto de una manta de filtrina de varias capas, resistente a los hidrocarburos, con una capacidad de filtraje de partículas inferiores a 50 micrones. El regulador de presión de cierre total, con obturador compensado, proyectado y construido según la EN 88, clase A, grupo 2, pudiendo ser utilizado con gases no agresivos y aire. Encuentran un gran campo de aplicación en la distribución canalizada de gas natural y GLP, así como en las rampas de los quemadores.

Dispone de una amplia gama de muelles de regulación que permiten cubrir presiones de salida desde 5 a 500 mbar.

En la entrada del regulador hay dos tomas de presión RP 1/4" situados a ambos lados, para la medición de las presiones de entrada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo y tapa:	Aluminio inyectado
Juntas y membrana:	Nitrilo resistente a los hidrocarburos
Conexión:	Rosca paralela según UNI-ISO 7/1
Capacidad filtraje:	< 50 micrones
Elemento filtrante:	Fibra sintética auto extingible y lavable
Presión máxima entrada:	1 bar
Presión de salida:	5 a 500 mbar
Posición de montaje:	Según fotografía $\pm 90^\circ$
Temperatura funcionamiento:	- 15° a + 60°C

REGULADORES DE BAJA PRESIÓN estabilizador roscado con filtro

Código	Artículo	Peso
FA.0.43.1150	Regulador + Filtro 1/2"	1,00 kg
FA.0.43.1151	Regulador + Filtro 3/4"	1,00 kg
FA.0.43.1152	Regulador + Filtro 1"	1,05 kg
FA.0.43.1153	Regulador + Filtro 1.1/4"	3,10 kg
FA.0.43.1154	Regulador + Filtro 1.1/2"	3,05 kg
FA.0.43.1155	Regulador + Filtro 2"	4,70 kg

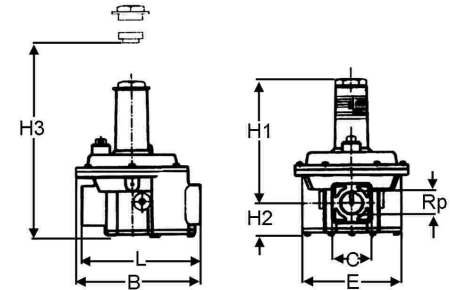


Tabla de caudal:

DIMENSIONES en mm

Conexión	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
L	134	134	134	194	194	236
B	140	140	140	208	208	262
H1	138	138	138	210	210	266
H2	37	37	37	45	45	50
H3	260	260	260	400	400	480
E	110	110	110	165	165	210
C	45	45	45	68	68	78

