

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 o aire. Encuentra un gran campo de aplicación en la distribución canalizada de gas natural y GLP, así como en las rampas de quemadores.

Dispone de una amplia gama de muelles de regulación que permite cubrir presiones de salida desde 5 a 150 mbar. En la entrada hay dos tomas de presión de Rp 1/4", situadas a ambos lados, para la medición de la presión de entrada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo y tapa:	Aluminio inyectado
Juntas y membrana:	Nitrilo resistente hidrocarburos
Conexión:	Rosca paralela según UNI-ISO 7/1
Presión máxima entrada:	1 bar
Presión de salida:	5 a 150 mbar
Posición de montaje:	Según fotografía $\pm 90^\circ$
Temperatura funcionamiento:	- 15° a + 60°C



LEHENGOMK, S. A.

REGULADORES DE BAJA PRESIÓN estabilizador roscado

Código	Artículo	Pmáx	Peso
FA.0.53.0150	Regulador roscado 1/2"	1 bar	0,9 kg
FA.0.53.0151	Regulador roscado 3/4"	1 bar	0,9 kg
FA.0.53.0152	Regulador roscado 1"	1 bar	1,0 kg
FA.0.53.0153	Regulador roscado 1.1/4"	1 bar	2,6 kg
FA.0.53.0154	Regulador roscado 1.1/2"	1 bar	2,5 kg
FA.0.53.0155	Regulador roscado 2"	1 bar	3,8 kg

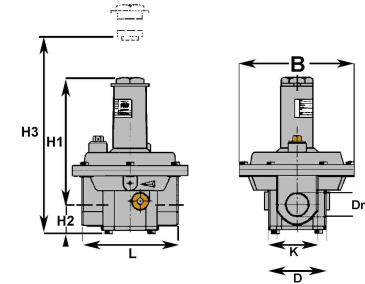


Tabla de caudal:

DIMENSIONES en mm

Conexión	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
L	105	105	120	165	165	186
B	126	126	140	192	192	242
H1	137	137	150	210	210	266
H2	31	31	35	44	44	50
H3	260	260	260	420	420	505
E	62	62	74	103	103	122
C	45	45	48	66	66	78

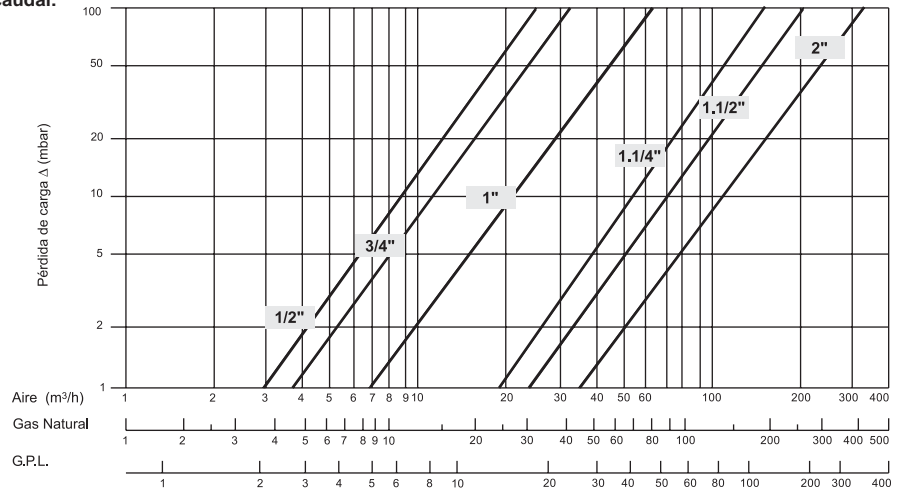


TABLA DE MUELLES

Reguladores estabilizadores FAG

Reguladores roscados FAG

Código Regulador	Conexión roscada	5-13 VERDE	7-20 ROJO	10-30 BLANCO	25-55 AMARILLO	30-70 AZUL	60-110 NEGRO	110-150 VIOLETA	140-350 NARANJA	340-500 ROSA
FA.0.53.0150	1/2"	FA0930150M1	FA0930150M2	FA0930150M3	FA0930150M4	FA0930150M5	FA0930150M6	FA0930150M7	FA0930150M8	FA0930150M9
FA.0.53.0151	3/4"	FA0930150M1	FA0930150M2	FA0930150M3	FA0930150M4	FA0930150M5	FA0930150M6	FA0930150M7	FA0930150M8	FA0930150M9
FA.0.53.0152	1"	FA0930152M1	FA0930152M2	FA0930152M3	FA0930152M4	FA0930152M5	FA0930152M6	FA0930152M7	FA0930152M8	FA0930152M9
FA.0.53.0153	1.1/4"	FA0930153M1	FA0930153M2	FA0930153M3	FA0930153M4	FA0930153M5	FA0930153M6	FA0930153M7	FA0930153M8	FA0930153M9
FA.0.53.0154	1.1/2"	FA0930153M1	FA0930153M2	FA0930153M3	FA0930153M4	FA0930153M5	FA0930153M6	FA0930153M7	FA0930153M8	FA0930153M9
FA.0.53.0155	2"	FA0930155M1	FA0930155M2	FA0930155M3	FA0930155M4	FA0930155M5	FA0930155M6	FA0930155M7	FA0930155M8	FA0930155M9

Valores en mbar

Reguladores con bridas FAG

Código Regulador	Conexión roscada	5-13 VERDE	7-20 ROJO	10-30 BLANCO	25-55 AMARILLO	30-70 AZUL	60-110 NEGRO	110-150 VIOLETA	140-350 NARANJA	340-500 ROSA
FA.0.63.0154	DN 40	FA0930153M1	FA0930153M2	FA0930153M3	FA0930153M4	FA0930153M5	FA0930153M6	FA0930153M7	FA0930153M8	FA0930153M9
FA.0.63.0155	DN 50	FA0930155M1	FA0930155M2	FA0930155M3	FA0930155M4	FA0930155M5	FA0930155M6	FA0930155M7	FA0930155M8	FA0930155M9
FA.0.63.0156	DN 65	FA0930156M1	FA0930156M2	FA0930156M3	FA0930156M4	FA0930156M5	FA0930156M6	FA0930156M7	FA0930156M8	FA0930156M9
FA.0.63.0157	DN 80	FA0930156M1	FA0930156M2	FA0930156M3	FA0930156M4	FA0930156M5	FA0930156M6	FA0930156M7	FA0930156M8	FA0930156M9
FA.0.63.0158	DN100	FA0930158M1	FA0930158M2	FA0930158M3	FA0930158M4	FA0930158M5	FA0930158M6	FA0930158M7	FA0930158M8	FA0930158M9

Valores en mbar

REV. 04