

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 permiten 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.

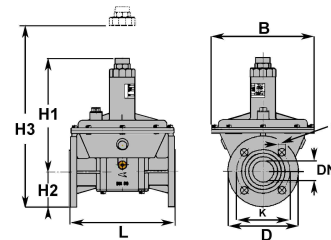


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo y tapa:	Aluminio inyectado
Juntas y membrana:	Nitrilo resistente hidrocarburos
Conexión:	Bridas DIN 2633 PN 16
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

REGULADORES DE BAJA PRESIÓN estabilizador bridas

Código	Artículo		Pmáx	Peso
FA.0.63.0154	Regulador bridas	DN 40	1 bar	3,9 kg
FA.0.63.0155	Regulador bridas	DN 50	1 bar	5,5 kg
FA.0.63.0156	Regulador bridas	DN 65	1 bar	9,8 kg
FA.0.63.0157	Regulador bridas	DN 80	1 bar	10,4 kg
FA.0.63.0158	Regulador bridas	DN100	1 bar	15,0 kg



DIMENSIONES en mm

Conexión	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
L	210	250	290	310	350
B	192	242	285	285	355
H1	210	270	340	340	383
H2	75	85	95	100	110
H3	450	540	670	670	780
D	150	165	185	200	220
K	110	125	145	160	180
d	18	18	18	18	18
n	4	4	4	8	8

Tabla de caudal:

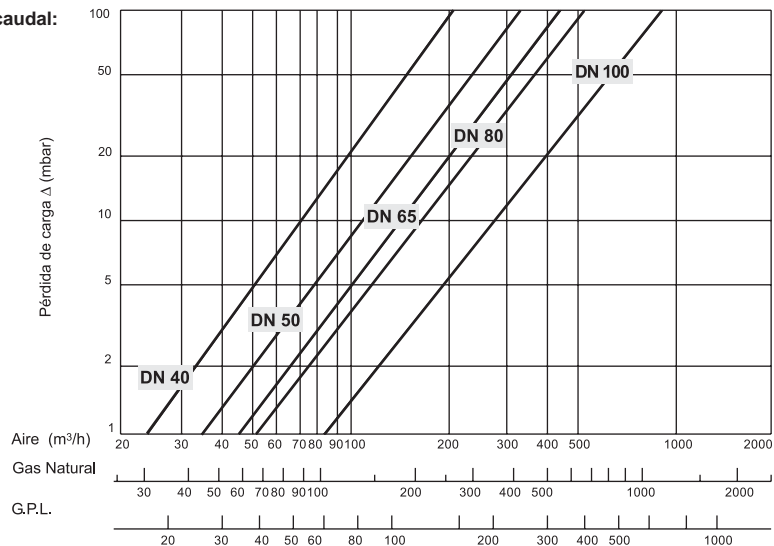


TABLA DE MUELLES

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