

REGULADOR R 2600 AP

ROSCADO 1"

La principal característica de los reguladores de acción directa, con ajuste por muelle de la serie R 2600 AP con obturador de simple efecto, es la elevada velocidad de respuesta, por lo cual, los convierte en óptimos para aplicaciones donde se requieran unas repentinas variaciones de caudal.

Aplicaciones típicas son en instalaciones de GLP y en rampas de quemadores, donde hay instaladas electroválvulas de apertura y cierre rápido. Puede trabajar con gas natural, gas manufacturado, propano, butano, biogas, aire y otros gases que no tengan un alto contenido en benzol.

Viene dotado de un dispositivo antibombeo, el cual tiene la misión de evitar en la mayor parte de las veces, las oscilaciones producidas por los quemadores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Pe. Max.:	25 bar
P. sal.:	300 a 2500 mbar
Conexión	
- roscada:	1"
- bridas locas:	DN 25 PN 25 DN 40 PN 25 DN 50 PN 25
Posición montaje:	Según fotografía $\pm 90^\circ$
Temperatura empleo:	-10° a + 50 °C

Materiales

Cuerpo regulador:	Fundic. esferoidal
Cuerpo regulación:	Aluminio inyectado
Obús:	Latón extruido
Obturador:	Latón vulcanizado
Membranas:	Nitrílicas teladas
Juntas:	Nitrílicas
Cuerpo bloqueo:	Aluminio inyectado



La toma de presión de regulación, la realiza exteriormente, por lo que precisa tubing de conexión con toma aguas abajo.

Válvula de seguridad

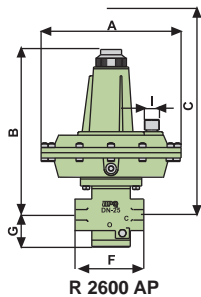
El regulador, puede venir dotado de válvula de seguridad por mínima y/o máxima presión montada en la parte inferior del regulador, tomando la denominación de R2600/S AP. La toma de la válvula de seguridad, la realiza exteriormente, por lo que también necesita tubing de conexión con toma aguas abajo.

REGULADOR R 2600 AP - R 2600/S AP

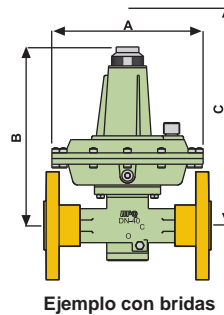
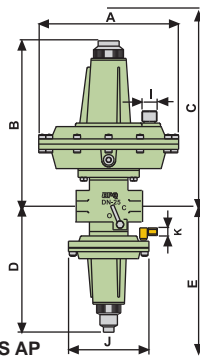
Código	Artículo		Peso
RI.ROS.2601.AP	Regulador R 2600 AP	P. Sal. 300 ÷ 1500 mb	5,0 kg
RI.ROS.2602.AP	Regulador R 2600 AP	P. Sal. 1400 ÷ 2500 mb	7,0 kg
RI.ROS.2611.AP	Regulador R 2600/S AP	P. Sal. 300 ÷ 1500 mb	6,2 kg
RI.ROS.2612.AP	Regulador R 2600/S AP	P. Sal. 1400 ÷ 2500 mb	7,2 kg
Bridas locas. Ver hoja específica Bridas en cap. 9			
Enlaces roscados para junta plana. Ver hoja específica en cap. 5			

DIMENSIONES en mm

Modelo Regulador	Conexión Entrada/salida	A Ø	B	C	D	E	F	G	I	J	Obús Ø
R 2600 AP	1"	210	238	420	-	-	104	57	1/4"G	-	4 - 12
R 2600 / S AP	1"	210	238	420	195	250	104	-	1/4"G	120	4 - 12



R 2600/S AP



Ejemplo con bridas

