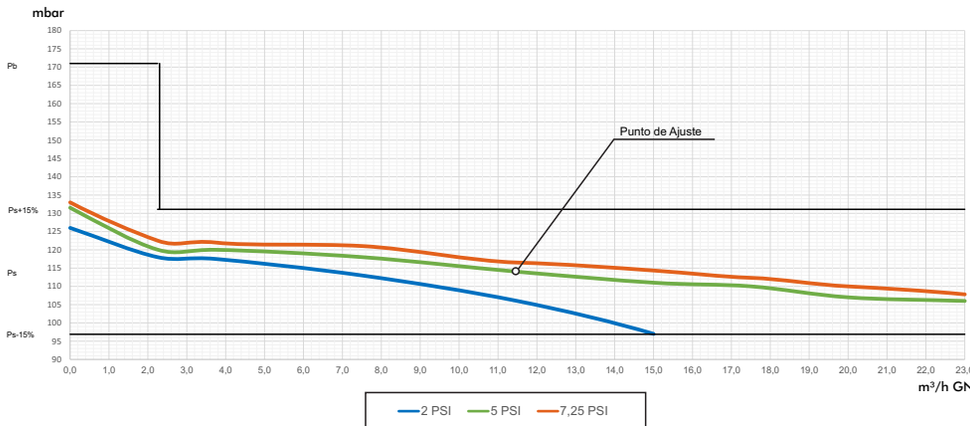


REGULADOR ESTABILIZADOR 114mbar

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática.
- Posee dispositivo de venteo que limita el flujo de desempeño (según NTC 3293) el cual permite utilizarlo en interiores.
- Gran capacidad de flujo
- Rotulado sobre la tapa la palabra ESTABILIZADOR.
- Plástico y cauchos resistentes a los derivados del petróleo
- Temperatura de operación 0 y 51.5 °C
- Norma de referencia UNE-EN 88-1

CURVA DE COMPORTAMIENTO



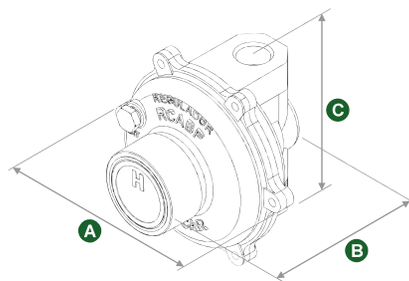
Cód. Producto	Conexión	Entrada	Salida
411513		1/2 " NPT Hembra	1/2 " NPT Hembra

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada	
Mínima	138 mbar (2 psi)
Máxima	500 mbar (7,25 psi)
Punto de ajuste :	
Presión de entrada	345 mbar (5Psi)
Presión de salida	114 ± 5 mbar
Caudal	11,5 m³(s)/h G.N / 9,2m³(s)/h aire 661.590 BTU/h GLP / 13,27 kg/h GLP
Caudal Nominal	23 m³(s)/h G.N
Con Pe 345 mbar (5Psi)	18,4 m³(s)/h aire 1.323.181 BTU/h GLP / 26,55 kg/h GLP
Caudal referido Mínimo:	2,3 m³(s)/h G.N
Pe 500 mbar (7,25 psi)	1,84 m³(s)/h aire 132.318 BTU/h GLP / 2,65 kg/h GLP
Presión de Bloqueo:	< 171 mbar

IMPORTANTE: Nunca colocar el regulador con el venteo dirigido hacia abajo, esto impide que el diafragma se mueva libremente generando sobrepresiones a la salida del regulador.

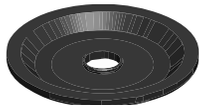
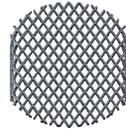
REGULADOR ESTABILIZADOR 114mbar



DIMENSIONES
en mm

A	B	C
122	105	108

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:

ALUMINIO	NITRIL	LATÓN	POLIACETAL Y/O POLIPROPILENO	FLEJES	ACERO	ALAMBRE DE ACERO ZINCADO E IRISADO
Tapa, base y remaches inyectados en aluminio AISI 12 Cu con pintura electroestática.	Diafragmas, sello de corte, sello lenteja y oring	Limitador venteo con composición química 59,5 % de cobre y 37,5 % de zinc	Tapa exterior, tapa interior roscada, buje, arandela diafragma, eje central, manguera de aforo	Malla filtro en acero inoxidable capacidad de filtrado de partículas de 0,25mm	Arandela estampada es fabricado en acero laminado en frío zincado e irisado y balín	Resortes de tension
						

UNIDAD DE EMPAQUE

El regulador es empacado en caja individual y posteriormente dispuesto en la caja master de 36 unidades en 3 niveles

