



MINI PILOTO REDUCTOR DE PRESIÓN DE 2 VÍAS

Modelo PC-20-A-MP

Este piloto integra todas las funciones principales de un circuito de control de 2 vías en un solo conjunto. Una restricción interna actúa como limitador de caudal aguas arriba. Es una válvula piloto de acción directa, accionada por un diafragma sensible a la presión, que busca alcanzar el equilibrio entre las fuerzas hidráulicas y las del resorte de ajuste. Cuando se utiliza en un circuito reductor de presión, el piloto modula el cierre a medida que la presión aguas abajo supera el punto de ajuste.

Características

- Alta calidad
 - Todos los resortes de calibración están hechos de acero inoxidable
- Flexibilidad
 - Detección de presión interna o externa
 - Restricción aguas arriba interna o externa
- Instalación directa del manómetro

Aplicaciones típicas

- Válvulas Reductoras de presion
- Cierre con prevención de sobrepresion (función 49)

Datos técnicos

Presión nominal: 16 bar

Rango de Temperatura del Agua: 0-60 °C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP:

del puerto de entrada al puerto de salida: Kv 0.44

Altura (H): 160 mm Peso: 0.64 Kg Puertos: ¼" NPT Materiales Estándar: Cuerpo: Bronce

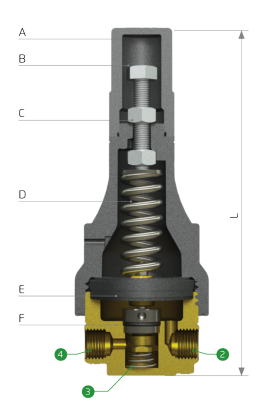
Tapa: Poliamida 6 y 30% GF
Diafragma & juntas : NBR
Piezas internas: Acero inoxidable
Resorte (muelle): Acero inoxidable

Rango de ajustes:

Resorte (muelle)	Color del resorte	rango de ajuste	Material
N	Natural	0.8-6.5 bar	Acero inoxidable
V	Azul y blanco	1.0-10.0 bar	Acero inoxidable

Resorte estándar - marcado en negrita





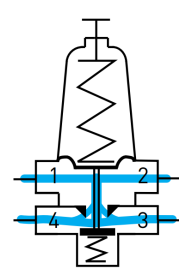
Pieza	Descripción		
Α	Tapa de seguridad a prueba de manipulaciones (opcional)		
В	Tornillo de ajuste		
С	Tuerca de bloqueo		
D	Resorte de calibración		
E	Diafragma		
F	Cuerpo		

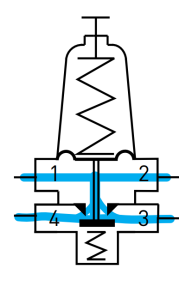
Puerto	Conexiones
1/2	
3	
4	

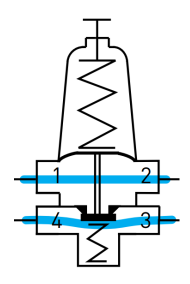


Operación:

La cámara de sensado PC-20 está conectada a la presión aguas abajo de la válvula en un circuito de reducción de presión. El piloto modula para cerrar cuando la presión aguas abajo supera el punto de ajuste, y modula para abrir cuando la presión aguas abajo cae por debajo del punto de ajuste. La válvula reductora de presión sigue al piloto de 2 vías: cuando el piloto modula para cerrar, la válvula también se cierra en la línea principal.







Apertura modulante Presión regulada inferior al ajuste: 4 <--> 3 <--> 1,2" Posición estable Presión regulada igual al ajuste: 4 <--> 3 <--> 1,2 paso controlado Cierre modulante Presión regulada mayor que el ajuste: 4 <--> 3 |<-->| 2"

Guía de pedidos:

Nº de Ref.	Descripción
5004N1P100	
5004N1P500	

