

Válvulas Pilotos de Presión constante CVP



Pilotos para control de válvulas principales ICS, roscados en las tapa superior.
Para todos los refrigerantes HCHC, HFC no inflamables, R717 (amoníaco) y R744 (CO2)
Rango de temperatura -60 +120°C. Presión máxima de trabajo 52 bar.

Modelo	Valor kv/Cv (m ³ /h)	Rango de presión (bar)	€/Und.	CÓDIGO
CVP-L	0,4	-0,66 a 7	375,00	027B0920
CVP-M	0,4	4 a 28	375,00	027B0921
CVP-H	0,4	25 a 28	375,00	027B0922

Válvulas Pilotos de Presión diferencial CVPP



Mantienen la presión diferencial constante entre la entrada de la válvula principal y la conexión de referencia del piloto CVPP.

Modelo	Valor kv/Cv (m ³ /h)	Rango de presión (bar)	€/Und.	CÓDIGO
CVPP-L	0,4	-0,66 a 7	446,00	027B0930
CVPP-M	0,4	4 a 28	446,00	027B0931

Válvulas Pilotos controlada por presión de referencia CVC



El piloto CVC está diseñado para mantener constante la presión a un punto de referencia externo en el sistema. La presión de referencia debe conectarse al lado de baja presión del sistema.

- Instalada en una válvula servoaccionada ICS, la válvula piloto CVC se puede usar como:
- dispositivo de control de la presión de salida, para regular la presión de aspiración máxima
 - dispositivo de control de la presión de salida, como limitador de presión

Modelo	Valor kv/Cv (m ³ /h)	Rango de presión (bar)	€/Und.	CÓDIGO
CVC-L	0,2	-0,66 a 7	617,00	027B0940
CVC-M	0,2	4 a 28	617,00	027B0941