

PILOTOS MECÁNICOS



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	392,00	027B0920
CVP-M	0,4	4 a 28	392,00	027B0921
CVP-H	0,4	25 a 28	392,00	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	466,00	027B0930
CVPP-M	0,4	4 a 28	466,00	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	645,00	027B0940
CVC-M	0,2	4 a 28	645,00	027B0941