

Válvulas piloto ICS

Mayor presión y menos variantes

La nueva gama de válvulas piloto de Danfoss para válvulas de control ICS se concentra en 4 variantes de alta calidad basadas en nuestro paquete de membrana patentado.

Decidida a dar respuesta a la actual demanda comercial de válvulas de alta presión, Danfoss ha lanzado una nueva gama de válvulas piloto para válvulas de control ICS. La gama reduce las 8 variantes actuales a tan sólo 4, que beneficiará sin duda tanto a distribuidores como a usuarios finales.

Ventajas para el distribuidor

- Facilidad al realizar pedidos
- Sencilla gestión del inventario
- Menor espacio de almacenamiento requerido (tienda y almacén)
- Menos formación necesaria (más fácil de vender)

Ventajas para el contratista

- Selección y determinación de especificaciones más sencillas
- Ingeniería de alta calidad
- Compatibilidad con versiones anteriores
- Una única plataforma para todas las aplicaciones



Presión de trabajo máxima:

52 bar (754 psi)

Rango de temperatura del medio:

-60°C a 120°C (-76°F a 248°F)

Más información en www.pilots.danfoss.com

Gama actual

027B1261	CVP HP (4 – 28) 40 bar
027B0090	CVP-XP (10 – 40 bar)
027B1161	CVP (HP) (4 – 28)
027B1160	CVP (HP) (4 – 22)
027B1101	CVP (LP) (-0,66 – 2 bar)
027B1164	CVP (HP) (-0,66 – 7 bar)
027B1100	CVP (LP) (0 – 7 bar)
027B0080	CVP-XP (25 – 52 bar)
027B1268	CVPP HP (4 – 22 bar)
027B1102	CVPP (LP) (0 – 7 bar)
027B1162	CVPP (HP) (0 – 7 bar)
027B0087	CVC-XP (4 – 28 bar)
027B1080	CVC (LP) (-0,5 – 9 bar)
027B1139	CVQ (-1 – 5 bar)
027B1140	CVQ (0 – 6 bar)
027B1141	CVQ (1,7 – 8 bar)

Gama futura

027B0921	CVP-M (4 – 28 bar)
027B0920	CVP-L (-0,66 – 7 bar)
027B0922	CVP-H (25 – 52 bar)
027B0931	CVPP-M (4 – 28 bar)
027B0930	CVPP-L (-0,66 – 7 bar)
027B0941	CVC-M (4 – 28 bar)
027B0940	CVC-L (-0,66 – 7 bar)
027B0980	CVE (-0,66 – 8 bar)