

- Tipo..... Válvulas 5/2 y 5/3 con mando a palanca
- Conexiones..... G 1/2"
- Temperatura -5...50 °C (23...122 °F)
- Temperatura fluido..... -10...60 °C (14...140 °F)
- Fluido..... Aire comprimido filtrado (se recomienda lubricación) - Gases inertes
- Presión de trabajo 0...10 bar (0...145 psi)
- Montaje..... Unitaria o en manifold mediante Distribuidor de alimentación (ver códigos y dimensiones en pág. 2.2.7.2)
- Posición palanca Puede rotarse cada 90°
- Caudal nominal..... 5/2: 4400 l/min (4,4 Cv)
5/3: 4000 l/min (4,0 Cv)



Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

		NUEVO	HASTA AGOTAR STOCK
Descripción		CH3 "GM" 1/2"	CH3 1/2"
	Válvula 5/2 mando a palanca, biestable	0.259.000.144	0.250.000.144
	Válvula 5/2 mando a palanca, monoestable	0.259.000.344	0.250.000.344
	Válvula 5/3 mando a palanca, centro cerrado, triestable	0.259.000.544	0.250.000.544
	Válvula 5/3 mando a palanca, centro abierto, triestable	0.259.000.744	0.250.000.744
	Válvula 5/3 mando a palanca, pos.central estable, centro cerrado	0.259.000.944	0.250.000.944
	Válvula 5/3 mando a palanca, pos.central estable, centro abierto	0.259.001.144	0.250.001.144
	Kit de reparación	0.200.000.892	0.200.000.859
	Kit herramientas (p/ kit reparación)	0.000.034.564	

