

- Tipo..... Válvulas 3/2, 5/2 y 5/3 con mando a palanca
- Conexiones..... G 1/4"
- 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 (3/2 y 5/2) o en manifold (sólo 5/2) mediante Distribuidor de alimentación o Base manifold (ver códigos y dimensiones en pág. 2.2.6.7)
- Posición palanca Puede rotarse cada 90°
- Caudal nominal..... 3/2 y 5/2: 1650 l/min (1,6 Cv)
5/3: 1200 l/min (1,2 Cv)



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

		NUEVO	HASTA AGOTAR STOCK
Descripción		CH1 "GM" 1/4"	CH1 1/4"
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable	0.259.030.122	0.250.030.122
	Válvula 3/2 mando a palanca, monoestable	0.259.030.322	0.250.030.322
	Válvula 5/2 mando a palanca, biestable	0.259.000.122	0.250.000.122
	Válvula 5/2 mando a palanca, monoestable	0.259.000.322	0.250.000.322
	Válvula 5/3 mando a palanca, centro cerrado, triestable	0.259.000.522	0.250.000.522
	Válvula 5/3 mando a palanca, centro abierto, triestable	0.259.000.722	0.250.000.722
	Válvula 5/3 mando a palanca, pos.central estable, centro cerrado	0.259.000.922	0.250.000.922
	Válvula 5/3 mando a palanca, pos.central estable, centro abierto	0.259.001.122	0.250.001.122
	Kit de reparación	0.200.000.891	0.200.000.852
	Kit herramientas (p/ kit de reparación)	0.000.034.562	--

