

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 NI/min (1,65 Cv)
 5/3: 1200 NI/min (1,2 Cv)



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

Descripción		CH1 "GM" 1/4"
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable	0.259.030.122
	Válvula 3/2 mando a palanca, monoestable	0.259.030.322
	Válvula 5/2 mando a palanca, biestable	0.259.000.122
	Válvula 5/2 mando a palanca, monoestable	0.259.000.322
	Válvula 5/3 mando a palanca, centro cerrado, triestable	0.259.000.522
	Válvula 5/3 mando a palanca, centro abierto, triestable	0.259.000.722
	Válvula 5/3 mando a palanca, pos.central estable, centro cerrado	0.259.000.922
	Válvula 5/3 mando a palanca, pos.central estable, centro abierto	0.259.001.122
	Kit de reparación	0.200.000.891
	Kit herramientas (p/ kit de reparación)	0.000.034.562

