

Tipo.....	Válvulas 3/2 y 5/2 con mando a botón
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)
Caudal nominal.....	1650 l/min (1,6 Cv)



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

Descripción	HASTA AGOTAR STOCK		
	NUEVO	CH1 "GM" 1/4"	CH1 1/4"
Válvula 3/2 mando a botón, reacción a resorte		0.259.033.322	0.250.033.322
Válvula 3/2 mando a botón, reacción neumática		0.259.033.422	0.250.033.422
Válvula 3/2 mando a botón biestable PUSH-PULL		0.259.033.822	0.250.033.822
Válvula 5/2 mando a botón, reacción a resorte		0.259.003.322	0.250.003.322
Válvula 5/2 mando a botón, reacción neumática		0.259.003.422	0.250.003.422
Válvula 5/2 mando a botón biestable PUSH-PULL		0.259.003.822	0.250.003.822
Kit de reparación		0.200.000.894	0.200.000.852
Kit herramientas (p/ kit de reparación)		0.000.034.562	--

(N) Diferencia para versiones de reacción neumática
(R) Diferencia para versiones de reacción resorte

