

Válvulas de accionamiento manual Serie 1, 3, 4 y VMS

Serie 1 - 3 y 4 a 3/2 - 5/2 - 5/3 vías CC CO CP

Conexiones G1/8 y G1/4

Serie VMS 3/2 vías

Conexiones G1/8, G1/4, G3/8 y G1/2



Las válvulas manuales de la Serie 3 de G1/8 y de la Serie 4 de G1/4 de 3/2 - 5/2 y 5/3 vías, se suministran con dispositivos de accionamiento a fin de satisfacer múltiples utilizaciones. Las válvulas 3/2 vías (Serie 3 y 4) se pueden utilizar en su versión monoestable como normalmente cerradas si se introduce la presión de alimentación en la conexión 1 o como normalmente abiertas si la presión se introduce por la conexión 3.

Además, las válvulas 5/2 vías de las Series 3 y 4 se pueden alimentar por las conexiones 3 y 5 con dos presiones de trabajo diferenciadas, en el caso que se deba accionar un cilindro con dos presiones de trabajo distintas. La Serie 1 está prevista con 2 dispositivos: con pulsador de 3/2 vías y de palanca de 3/2 y 5/2 vías.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción	de corredera (Serie 3 y 4) - con obturador (Serie 1) - de descarga (Serie VMS)
Grupo válvula	Vías/Pos. 3/2 - 5/2 - 5/3
Materiales	cuerpo en AL - corredera en inox - obturador en latón - juntas en NBR
Conexiones	G1/8 - G1/4
Temperatura ambiente	0°C ÷ 60°C
Temperatura fluido	0°C ÷ 50°C
Presiones de ejercicio	ver modelos
Fluido	Aire filtrado, sin lubricación. En caso de usar aire lubricado, recomendamos utilizar aceite ISOVG32 y no interrumpir la lubricación.

