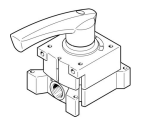
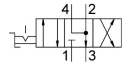
Válvulas de palanca VHER-H-B43E-N12 Número de artículo: 3192087





Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	4/3 a descarga
Tipo de accionamiento	Manual
Anchura	95 mm
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	3200 l/min
Conexión neumática de utilización	NPT1/2-14
Presión de funcionamiento	0 bar10 bar
Nota sobre la presión de funcionamiento	Funcionamiento con vacío solo en la conexión 3 En funcionamiento a dos presiones, la presión en la conexión 1 debe ser mayor que en la conexión 3.
Forma constructiva	Corredera giratoria
Diámetro nominal	12 mm
Función de escape	Estrangulable
Nota sobre la utilización	Accionamiento únicamente manual
Principio de sellado	Duro
Tipo de control	Directo
Sentido de flujo	No reversible
Sin solapamiento	SÍ
Indicador de posición de conmutación	con accesorios
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-20 °C80 °C
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Momento de accionamiento	5 Nm
Peso del producto	1010 g
Tipo de fijación	En panel frontal Con taladro pasante A elegir:
Conexión neumática 1	NPT1/2-14
Conexión neumática 2	NPT1/2-14
Conexión neumática 3	NPT1/2-14

Característica	Valor
Conexión neumática 4	NPT1/2-14
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la palanca	Fundición inyectada de aluminio