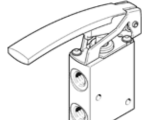
válvula de palanca VHEF-LT-M32-M-G18 Número de artículo: 4500009







Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	3/2 abierta/cerrada monoestable
Tipo de accionamiento	manual
Ancho	20 mm
Caudal nominal normal	750 l/min
Presión de funcionamiento	-0,95 10 bar
Construcción	asiento de plato
Tipo de reposición	muelle mecánico
Diámetro nominal	5,6 mm
Función de escape	Estrangulable
Indicaciones para la utilización	Accionamiento únicamente manual
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Tipo de control	directo
Sentido del flujo	reversible
Frecuencia máx. de conmutación	0,5 Hz
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo
	de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Temperatura del medio	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Fuerza de accionamiento	14 N
Peso del producto	156 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
	anodizado
Material de la palanca	PA reforzado