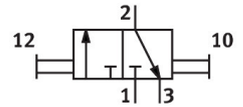


Válvula de corredera manual VBOH-32-M5

Número de artículo: 1609969

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	3/2 vías biestable
Conexión neumática 1	M5
Conexión neumática 2	M5
Tipo de accionamiento	Manual
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Enroscable
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	236 l/min
Diámetro nominal	3.6 mm
Presión de funcionamiento	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Material del cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Patrón uniforme	17 mm
Nota sobre la utilización	Enrosque únicamente racores con rosca cilíndrica. El ensamblaje de roscas cónicas puede dañar el cuerpo y hacer que el casquillo se atasque o funcione mal.
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Corredera de casquillo
Tipo de control	Directo
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-B2-L
Temperatura del medio	-10 °C...80 °C
Fuerza de accionamiento	14 N
Peso del producto	8 g
Material del pivote atornillado	Aleación forjada de aluminio, anodizada
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR