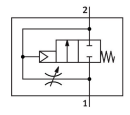
## Válvula de apertura HEL-1/2-D-MIDI Número de artículo: 165080

**FESTO** 





## **Hoja de datos**

Característica	Valor
Función de escape	Estrangulable
Tipo de accionamiento	Neumático
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Accionamiento manual auxiliar	Ninguna
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de control	Directo
Sentido de flujo	No reversible
Función de la válvula	2/2 cerrada monoestable
Presión de funcionamiento	0.3 MPa1.6 MPa 3 bar16 bar
Valor b	0.37
Valor C	19.8 l/sbar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	3600 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
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
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	270 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR

Característica	Valor
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio