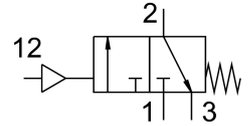


# Válvula de apertura HEP-1-D-MAXI

Número de artículo: 193260

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Tipo de accionamiento	Neumático
Principio de sellado	Blando
Función de escape	No estrangulable
Accionamiento manual auxiliar	Ninguna
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Función de la válvula	3/2 cerrada monoestable
Presión de funcionamiento	0 bar...16 bar
Presión de mando	3 bar...16 bar
Valor C	27.6 l/sbar
Valor b	0.32
Caudal nominal normal	6500 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
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios
Posición de montaje	Cualquiera
Sentido de flujo	No reversible
Peso del producto	800 g
Conexión neumática 1	G1
Conexión neumática 2	G1
Conexión neumática 3	G3/8
Conexión aire de pilotaje 12	G1/8
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio