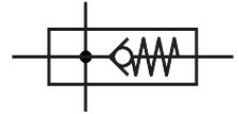
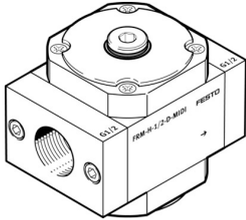


Módulo de derivación FRM-H-1/4-D-MIDI

Número de artículo: 186525

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Módulo de derivación
Presión de funcionamiento	0.02 MPa...1.6 MPa 0.2 bar...16 bar
Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2	3100 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	536 g
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Conexión neumática 3	G1/2
Conexión neumática 4	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc