

# Módulo de derivación FRM-H-1/2-D-MAXI

Número de artículo: 186526

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Módulo de derivación
Presión de funcionamiento	0.25 bar...16 bar
Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2	9000 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	706 g
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Conexión neumática 3	G3/4
Conexión neumática 4	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc