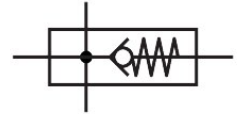


Módulo de derivación FRM-H-1/8-D-MINI

Número de artículo: 162788

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Indistinta
Forma constructiva	Módulo de derivación
Símbolo	00991511
Presión de funcionamiento	0.015 MPa ... 1.6 MPa
Presión de funcionamiento	0.15 bar ... 16 bar
Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2	1100 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	325 g
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/4
Conexión neumática 4	G1/4
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio