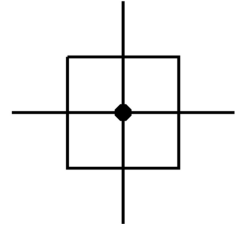


Módulo de derivación MS12N-FRM-G

Número de artículo: 541682

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Módulo de derivación
Presión de funcionamiento	0 bar...20 bar
Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2	25000 l/min...42000 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:~:]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	3000 g
Conexión neumática 1	Módulo de la batería
Conexión neumática 2	Módulo de la batería
Conexión neumática 3	2 NPT
Conexión neumática 4	1 NPT
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio