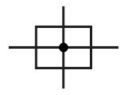
Módulo de derivación MS12-FRM-G

FESTO

Número de artículo: 541681





Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Módulo de derivación
Presión de funcionamiento	0 bar20 bar
Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2	25000 l/min42000 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-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C60 °C
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	3000 g
Conexión neumática 1	Módulo de la batería
Conexión neumática 2	Módulo de la batería
Conexión neumática 3	G2
Conexión neumática 4	G1
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio