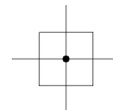


módulo de derivación MS12N-FRM-G

Número de artículo: 541682

FESTO

para distribuir aire comprimido sin función antirretorno.



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Módulo de derivación
Presión de funcionamiento	0 ... 20 bar
Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1→2	25.000 ... 42.000 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [·:·:·]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	3.000 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 de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio