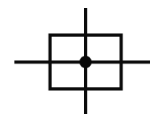


Módulo de derivación MS6-FRM-3/8-Z

Número pieza: 529864

FESTO

Sentido del flujo de derecha a izquierda.



Hoja de datos

Caracter.	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	9.200 l/min
Caudal nominal normal con salida hacia arriba	4.700 l/min
Caudal nominal normal con salida hacia abajo	4.800 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	458 g
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Conexión neumática 3	G1/2
Conexión neumática 4	G1/2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio