

Módulo de derivación MS6N-FRM-1/2-Z

Número pieza: 531969

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	13.000 l/min
Caudal nominal normal con salida hacia arriba	6.700 l/min
Caudal nominal normal con salida hacia abajo	8.000 l/min
Fluido	Aire comprimido
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	500 g
Conexión neumática 1	NPT1/2-14
Conexión neumática 2	NPT1/2-14
Conexión neumática 3	NPT1/2-14
Conexión neumática 4	NPT1/2-14
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio