

módulo de derivación

FRM-1/2-D-MAXI

Número de artículo: 186524

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

Distribuidor de aire con 4 empalmes, soporte para módulos adicionales.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Módulo de derivación
Presión de funcionamiento	0 ... 16 bar
Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2	11.700 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	706 g
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Conexión neumática 3	G3/4
Conexión neumática 4	G1/4
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc