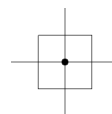


# módulo de derivación MS12-FRM

Número de artículo: 535035

FESTO

Para montaje en batería, con rosca G.



Representación a modo  
de ejemplo

## Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

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-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Conexión neumática 4	G1
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio