

Módulo de derivação MS12N-FRM

Número de referência: 535040

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Módulo de derivação
Pressão operacional	0 bar...20 bar
Taxa de fluxo nominal padrão na direção do fluxo principal 1 -> 2	25000 l/min...42000 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [:-:-]
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Tipo de montagem	Instalação em linha Através dos acessórios
Conexão pneumática 4	1 NPT
Material da base de apoio	Alumínio fundido
Material do suporte de montagem	Alumínio fundido
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio fundido
Material do conector de módulo	Alumínio fundido