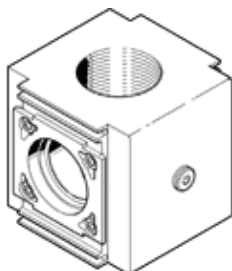


# módulo de derivação MS12N-FRM-G

Código da peça: 541682

FESTO

Para distribuir o ar comprimido sem função de retenção.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Módulo de derivação
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1->2	25.000 ... 42.000 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:~:]
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	3.000 g
Conexão pneumática 1	Módulo em base múltipla
Conexão pneumática 2	Módulo em base múltipla
Conexão pneumática 3	2 NPT
Conexão pneumática 4	1 NPT
Material do corpo	Injetados de alumínio