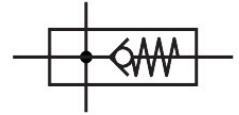
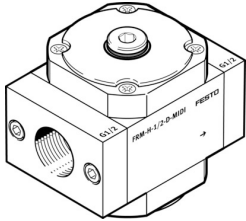


# Módulo de derivação FRM-H-3/8-D-MIDI

Número de referência: 162791

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Módulo de derivação
Pressão operacional	0.02 MPa...1.6 MPa 0.2 bar...16 bar
Taxa de fluxo nominal padrão na direção do fluxo principal 1 -> 2	4900 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:--] Gases inertes
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
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:--] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	526 g
Conexão pneumática 1	G3/8
Conexão pneumática 2	G3/8
Conexão pneumática 3	G1/2
Conexão pneumática 4	G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Alumínio fundido