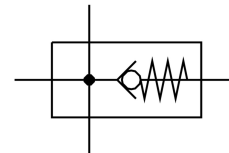
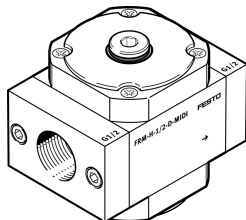


# Módulo de derivação FRM-H-1/2-D-MIDI

Cód. do item: 162792

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Módulo de derivação
Pressão operacional	0.2 bar...16 bar
Vazão nominal normal no sentido do fluxo principal 1 ->2	5100 l/min
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-:] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 °C...60 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-:] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso do produto	506 g
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Conexão pneumática 3	G1/2
Conexão pneumática 4	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Alumínio em fundição injetada