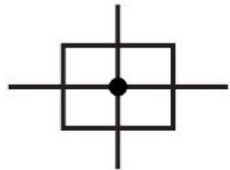


# Módulo de derivação FRM-3/8-D-MINI

Cód. do item: 164951

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Módulo de derivação
Pressão operacional	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar
Vazão nominal normal no sentido do fluxo principal 1 ->2	2900 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 oC...60 oC
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	207 g
Conexão pneumática 1	G3/8
Conexão pneumática 2	G3/8
Conexão pneumática 3	G1/4
Conexão pneumática 4	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Zinco fundido