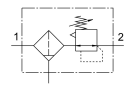
Filtro regulador LFR-1/4-D-5M-O-MINI Cód. do item: 192611







Ficha técnica

Série Segurança de ativação Posição de instalação Grau de filtragem Dreno Estrutura Quantidade máx. de condensado Copo de proteção Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Observação sobre o meio de operação/controle	Mini D Manopla com retentor Vertical +/- 5° 5 µm manual giratório Controlador de filtro sem manômetro 22 cm³ Cubeta de proteção metálica
Segurança de ativação Posição de instalação Grau de filtragem Dreno Estrutura Quantidade máx. de condensado Copo de proteção Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Observação sobre o meio de operação/controle	Manopla com retentor Vertical +/- 5° 5 μm manual giratório Controlador de filtro sem manômetro 22 cm ³
Posição de instalação Grau de filtragem Dreno Estrutura Quantidade máx. de condensado Copo de proteção Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle	Vertical +/- 5° 5 µm manual giratório Controlador de filtro sem manômetro 22 cm ³
Grau de filtragem Dreno Estrutura Quantidade máx. de condensado Copo de proteção Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle	5 µm manual giratório Controlador de filtro sem manômetro 22 cm ³
Dreno n Estrutura C Quantidade máx. de condensado 2 Copo de proteção C Indicador óptico por pressão C Pressão operacional 1 Faixa de regulagem de pressão C Máx. histerese de pressão C Vazão nominal padrão 1 Meio de operação C Observação sobre o meio de operação/controle C	manual giratório Controlador de filtro sem manômetro 22 cm ³
Estrutura Quantidade máx. de condensado Copo de proteção Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle	Controlador de filtro sem manômetro 22 cm ³
Quantidade máx. de condensado Copo de proteção Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle	22 cm ³
Copo de proteção Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle	
Indicador óptico por pressão Pressão operacional Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle	Cubeta de proteção metálica
Pressão operacional 1 Faixa de regulagem de pressão C Máx. histerese de pressão C Vazão nominal padrão 1 Meio de operação C Observação sobre o meio de operação/controle A	
Faixa de regulagem de pressão Máx. histerese de pressão Vazão nominal padrão Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle	G1/8 preparado
Máx. histerese de pressão C Vazão nominal padrão 1 Meio de operação A Observação sobre o meio de operação/controle A	1 bar16 bar
Vazão nominal padrão 1 Meio de operação A Observação sobre o meio de operação/controle A	0.5 bar12 bar
Meio de operação Observação sobre o meio de operação/controle A	0.2 bar
Observação sobre o meio de operação/controle A	1200 l/min
	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [-:9-] Gases inertes
	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK 2	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento -	-10 °C60 °C
	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio -	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente -	-10 °C60 °C
Peso do produto 4	460 g
'	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo Z	

Característica	Valor
Material do copo	PC