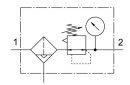
Filtro regulador LFR-1/4-D-7-MINI-A-NPT Cód. do item: 173771







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Mini
Série	D
Posição de instalação	vertical
Grau de filtragem	40 μm
Dreno	totalmente automático
Quantidade máx. de condensado	22 cm³
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Pressão operacional	2 bar12 bar
Máx. histerese de pressão	0.2 bar
Vazão nominal padrão	1500 l/min
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 °C60 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio	5 °C60 °C
Temperatura ambiente	5 °C60 °C
Peso do produto	460 g
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline com cantoneira de fixação
Conexão pneumática 1	1/4 NPT
Conexão pneumática 2	1/4 NPT
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Zinco fundido
Material do copo	PC