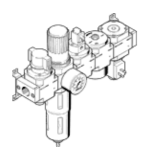
## unidade de tratamento de ar LFR-3/4-D-DI-MAXI-KG-A

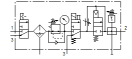
Código da peça: 192467 Classic - não usar para novos projetos

compostas de válvula de fechamento manual, filtro com válvula reguladora de pressão, válvula solenóide com bobina solenóide 24 V c. c. sem conector, válvula de alimentação progressiva e módulo de derivação com pressostato sem conector fêmea, com cantoneiras de

Com dreno automático.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.





**FESTO** 

## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Maxi
Série	D
Trava do atuador	Manopla com trava
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Grau de filtração	40 μm
Dreno	totalmente automático
Princípio construtivo	Módulo de derivação
	Pressostato
	Válvula de abertura e fechamento
	Filtro regulador com manômetro
	Válvula de partida progressiva
Volume máximo do condensado	43 cm3
Proteção de copo	Copo de proteção metálico
Indicador de pressão	com manômetro
Pressão de trabalho	3 12 bar
Faixa de regulagem de pressão	2,5 12 bar
Vazão nominal padrão	3.000 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
	Gases inertes
Temperatura do meio	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso do produto	5.400 g
Tipo de fixação	Montagem na tubulação
	com acessórios
	Opcional:
Conexão pneumática 1	G3/4
Conexão pneumática 2	G3/4
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do copo	PC