



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Grau de filtragem	40 μm
Dreno	manual giratório
Estrutura	Filtro sinterizado com separador centrífugo
Quantidade máx. de condensado	43 cm <sup>3</sup>
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Pressão operacional	0 bar16 bar
Vazão nominal padrão	1900 l/min
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [-:9-] Gases inertes
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	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso do produto	700 g
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do filtro	PE
Material corpo	Zinco fundido
Material do copo	PC