

LUBRIFICADORES OIL-FOG E MICRO-FOG

Série L17

Visibilidade de 360° da cúpula visora simplifica instalação e ajuste

Copo roscado reduz tempo de manutenção

Sensor de fluxo propicia taxa óleo/ar praticamente constante em diversas condições

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido:

Ar comprimido

Pressão máxima de alimentação:

17 bar max.

Temperatura ambiente:

0°C ... +80°C

O ar deve ser suficientemente seco para prevenir a formação de gelo em temperaturas inferiores a +2°C [+35°F].

Qualidade do ar:

Vazão mínima para operação do lubrificador:

3,8 dm³/s (8 scfm) com P1= 6,3 bar (90 psig)

Vazão típica com P1 = 6,3 bar (90 psig) e

queda de pressão de 0,5 bar (7 psig) e

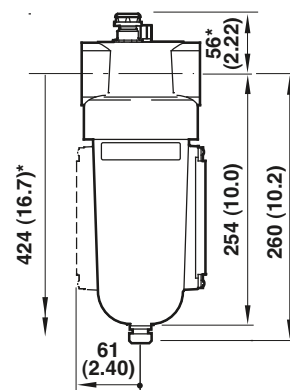
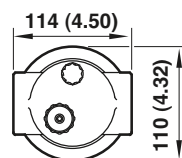
coenexões de 1": 130 dm³/s (275 scfm)

Volume do copo:

1 litro

Conexão do dreno automático:

1/8"



Modelos

SÉRIE L17					
Modelo Micro-Fog	Modelo Oil-Fog	Rosca	Vazão (dm ³ /s)	Volume do copo (l)	Copo

L17-600-MPDA	L17-600-OPDA	3/4NPT	76	1	Metal
L17-600-MPDG	L17-600-OPDG	G3/4	76	1	Metal
L17-800-MPDA	L17-800-OPDA	1NPT	130	1	Metal
L17-800-MPDG	L17-800-OPDG	G1	130	1	Metal
L17-A00-MPDA	L17-A00-OPDA	1.1/4NPT	130	1	Metal
L17-A00-MPDG	L17-A00-OPDG	G.1/4	130	1	Metal
L17-B00-MPDA	L17-B00-OPDA	1.1/2NPT	130	1	Metal
L17-B00-MPDG	L17-B00-OPDG	G1.1/2	130	1	Metal

Acessórios

Kit de reparo	
Micro-Fog	Oil-Fog

6212-50	L17-100M	L17-100
6212-50	L17-100M	L17-100
6212-50	L17-100M	L17-100
6212-50	L17-100M	L17-100
6212-51	L17-100M	L17-100
6212-51	L17-100M	L17-100
6212-51	L17-100M	L17-100
6212-51	L17-100M	L17-100

Para mais informações, visite a store.norgren.com/br e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.