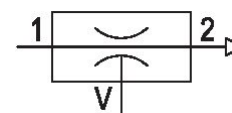


AVENTICS série EBS Ejetores

Os ejetores série EBS da AVENTICS são os multitarefas convincentes e talentosos da série de ejetores AVENTICS. Além das vantagens principais da série de ejetores, esses ejetores oferecem outras vantagens devido à sua enorme versatilidade.



Dados técnicos

Setor	Indústria
acionamento	pneumático
Nota	Conexão de encaixe
Tipo	Ejetor
Modelo	comando pneumático, forma Inline
Ø do bocal	0.5 mm
Pressão de operação mín.	3 bar
Pressão de operação máx.	6 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C
Temperatura máx. do#fluido.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m³
Tamanho máx. da partícula	5 µm
Conexão de ar comprimido	Ø 4
Conexão de vácuo+	Ø 4
Capacidade máx. de sucção	8 l/min

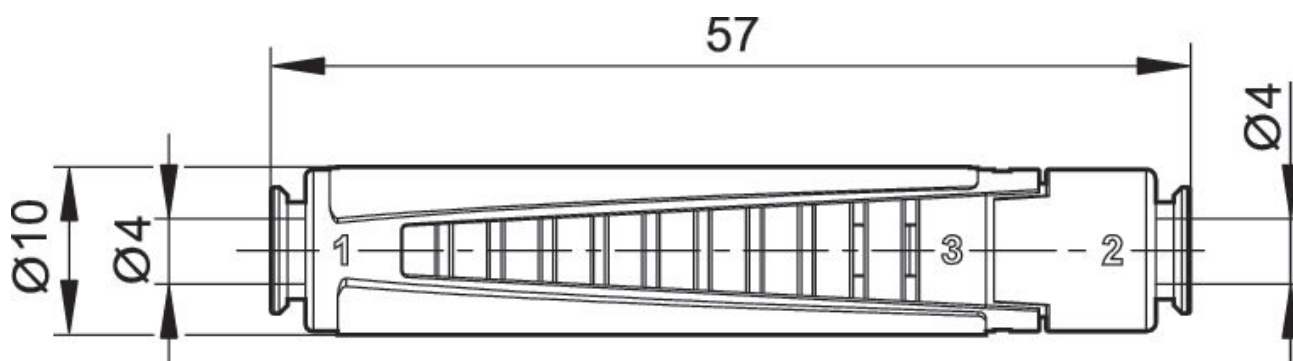
Consumo de ar com p.opt.	13 l/min
Vácuo máx. com p. ot.	83 %
Nível de ruído aspirado	52 dB
Nível de ruído aspirando	60 dB
Peso	0.005 kg
Material de caixa	Poliamida com reforço de fibra de vidro
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
bocal de material	Alumínio
Material anel de afrouxamento	Poliamida
N° de material	R412007447

Informações técnicas

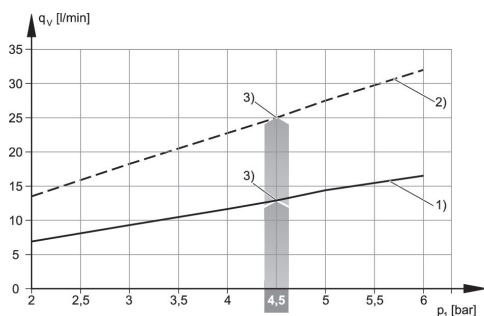
Nota: todos os dados referem-se a uma pressão ambiente de [[1,013] bar] e uma temperatura ambiente de [[20] °C].

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

Dimensões

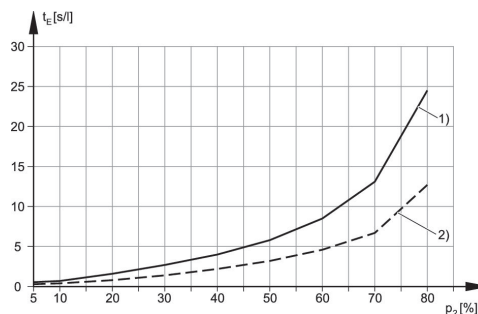


Consumo de ar q_v dependendo da pressão de acionamento p_1



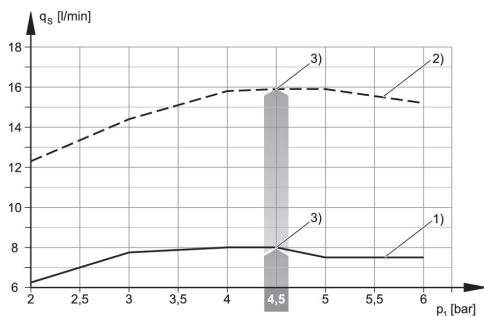
1) = Ø bocal 0,5 mm 2) = Ø bocal 0,7 mm
3) pressão de serviço ideal

tempo de evacuação t_E dependendo do vácuo p_2 para 1 l de volume (com pressão de serviço ideal p_{1opt})



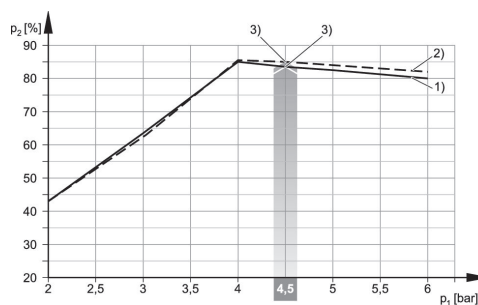
1) = Ø bocal 0,5 mm 2) = Ø bocal 0,7 mm

Capacidade de sucção q_s dependendo da pressão de acionamento p_1



1) = Ø bocal 0,5 mm 2) = Ø bocal 0,7 mm
3) pressão de serviço ideal

Vácuo p_2 dependendo da pressão de acionamento p_1



1) = Ø bocal 0,5 mm 2) = Ø bocal 0,7 mm
3) pressão de serviço ideal