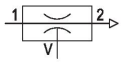
シリーズ ECD-BV

AVENTICS ECD シリーズは、真空発生器、パイロットバルブ、フィルター、サイレンサー、圧力スイッチを組み合わせた包括的なソリューションです。エアエコノマイザー機能を選択することにより、設置を簡素化し、エネルギーフットプリントを最適化し、状態監視機能でステータス監視の度合いを高めます。





技術データ

p.optの場合の最大真空

ブランチ 産業 作動 電気 消音器付 消音器付 ノズルØ 1.5 mm 逆止弁付き 付属品 作動圧力(最小) 2 bar 作動圧力の最大値 6 bar 作動圧力 p.opt 4 bar 0°C 最少周囲温度 最高周囲温度 50 °C 最小の媒体温度 0°C 50 °C 最大の媒体温度 中間 圧縮空気 圧縮空気のオイル含有量 最小 0 mg/m³ 圧縮空気のオイル含有量 最大 1 mg/m³ 最大粒子サイズ 5 µm 最大吸込み能力 64.3 l/min p.opt. の場合の空気消費 98.9 I/min

81.5 %

吸収された騒音 68 dB 騒音を吸収する 79 dB 解除弁 解除弁 EN 60529:2000 準拠保護タイプ、ケーブルソ IP40

ケットなし

 DIN VDE 0580 規格起動時間
 100 %

 作動電圧 DC
 24 V

電圧許容差 DC - 5% / +10%

電力 消費 電磁弁1.3 W重量0.195 kg材質 ハウジングポリアミド

材質 ガスケット アクリルニトリル・ブタディエンゴム

材質 ノズル 真鍮

材質 消音器ポリエチレンマテリアル番号R412010604

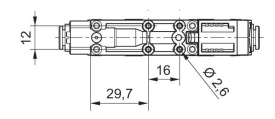
技術情報

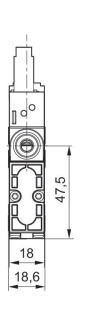
指示: すべてのデータは [[1,013] bar] の環境圧力と [[20]°C] の環境温度に関連します。

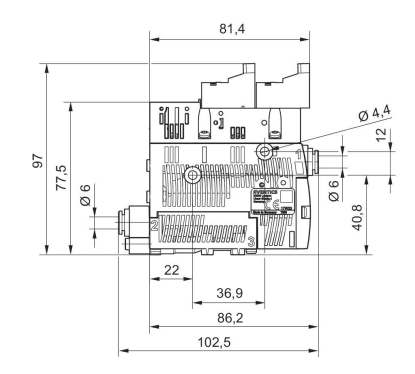
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

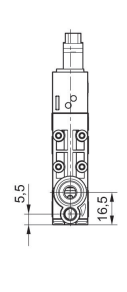
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

寸法

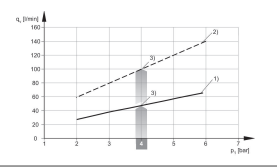






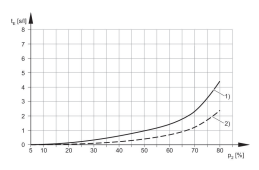


空気消費 qv は作動圧力 p1によって 異なります



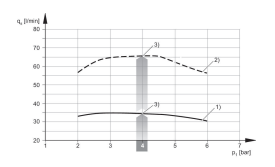
1) Ø ノズル [[1.0] mm] 2) Ø ノズル [[1.5] mm] 3) 最適作動圧力

排気時間 tE は 1 I 流量用の真空 p2 によって異なります (最適作動圧力 p1opt の場合)



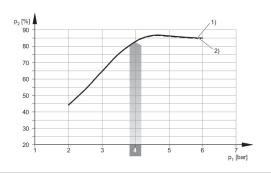
1) Ø ノズル [[1.0] mm] 2) Ø ノズル [[1.5] mm]

吸込み能力 qs は作動圧力 p1によっ て異なります



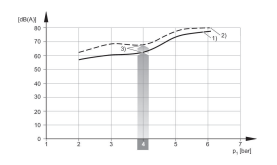
- 1) Ø ノズル [[1.0] mm] 2) Ø ノズル [[1.5] mm]
- 3) 最適作動圧力

真空 p2 は作動圧力 p1 によって異な ります



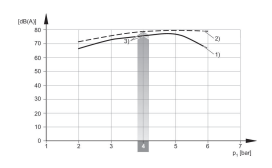
1) Ø ノズル [[1.0] mm] 2) Ø ノズル [[1.5] mm]

吸引済みのノイズレベル



- 1) Ø ノズル [[1.0] mm] 2) Ø ノズル [[1.5] mm]
- 3) 最適作動圧力

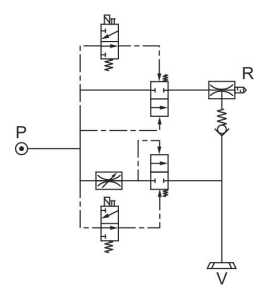
自由吸引のノイズレベル



- 1) Ø ノズル [[1.0] mm] 2) Ø ノズル [[1.5] mm]
- 3) 最適作動圧力

配線図

ECD-BV-...NC



配線図

ECD-BV-...NO

