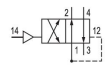
5718400000

シリーズ 840

Qn = [[200] I/min]





技術データ

ブランチ産業作動空気圧型式 弁シート弁封止原則軟質封止接続タイプチューブ接続

圧縮空気 ポート 入力Ø 6x1圧縮空気ポート 出力Ø 6x1圧縮空気ポート 排気Ø 6x1控制接口 输入 パイロット 入力Ø 6x1

定格吐出 Qn 200 l/min

作動圧力(最小) 2 bar 作動圧力の最大値 10 bar 制御圧力、最小 2 bar 制御圧力、最大 10 bar 最少周囲温度 -15 °C 最高周囲温度 60 °C 5718400000

最小の媒体温度 -15 °C 60 °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 50 µm マニホールドストリップ上の取付け PRS 骨組 重量 0.048 kg

材質

材質 ハウジング ポリオクシメチレン 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 ねじブッシュ ポリオクシメチレン

マテリアル番号 5718400000

技術情報

最大作動圧力は環境温度により異なります。有効な値は次のとおりです: -15 °C ... 60°C : [[1.5] bar] ... [[8] bar] の作動圧力が可能。 -15 °C ... 40 °C : [[1.5] bar] ... [[10] bar] の作動圧力が可能。 最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります!

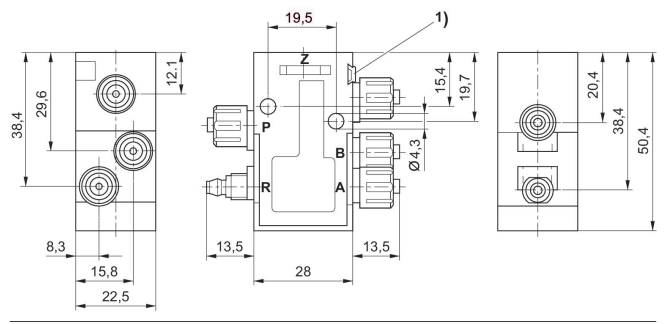
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

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。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください(https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

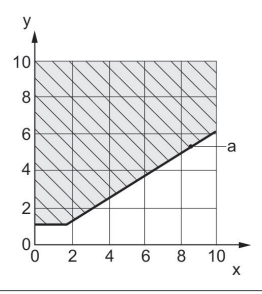
5718400000

寸法



1) ラベルの取付け方法

制御圧力



制御圧力範囲の図表 x: 作動圧力(bar) y: 制御圧力(bar) a: ポート14(Z)の最小 制御圧力は作動圧力によって異なります