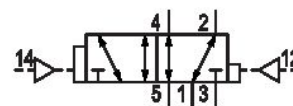
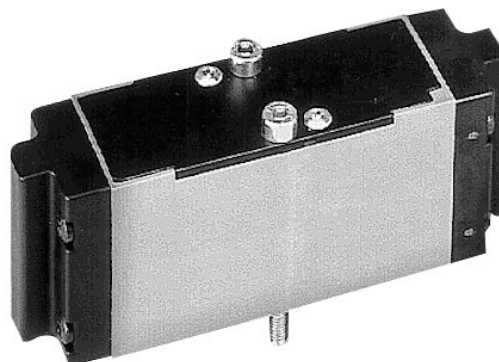


ISO 15407-1、26 mm、シリーズ CD01-PA

Qn = [[650] l/min] ... [[1010] l/min]



## 技術データ

ブランチ

作動

接続タイプ

定格吐出 Qn

圧縮空気ポート 出力

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

封止原則

ATEX

証明書

規格

型式 弁

型式

制御圧力、最小

制御圧力、最大

最少周囲温度

最高周囲温度

最小の媒体温度

最大の媒体温度

中間

最大粒子サイズ

圧縮空気のオイル含有量 最小

圧縮空気のオイル含有量 最大

圧縮空気 ポート 入力

定格吐出 Qn 1 から 2

定格吐出 Qn 2 から 3

産業

空気圧

プレート接続

1010 l/min

ベースプレート DIN ISO 15407-1

-0.95 bar

16 bar

軟質封止

ATEX 用

LABS フリー

ISO 15407-1

スプール弁、ポジティブオーバーラップ

26 mm

2 bar

16 bar

0 °C

50 °C

0 °C

50 °C

圧縮空気

50 µm

0 mg/m<sup>3</sup>5 mg/m<sup>3</sup>

ベースプレート DIN ISO 15407-1

1010 l/min

1010 l/min

5714003530

固定ねじ	M4 六角ソケット付き
固定ねじの締め付けトルク	2.5 Nm
重量	0.16 kg
材質 ハウジング	ポリアミド ポリオキシメチレン
材質 ガスケット	アクリルニトリル・ブタディエンゴム
マテリアル番号	5714003530

## 技術情報

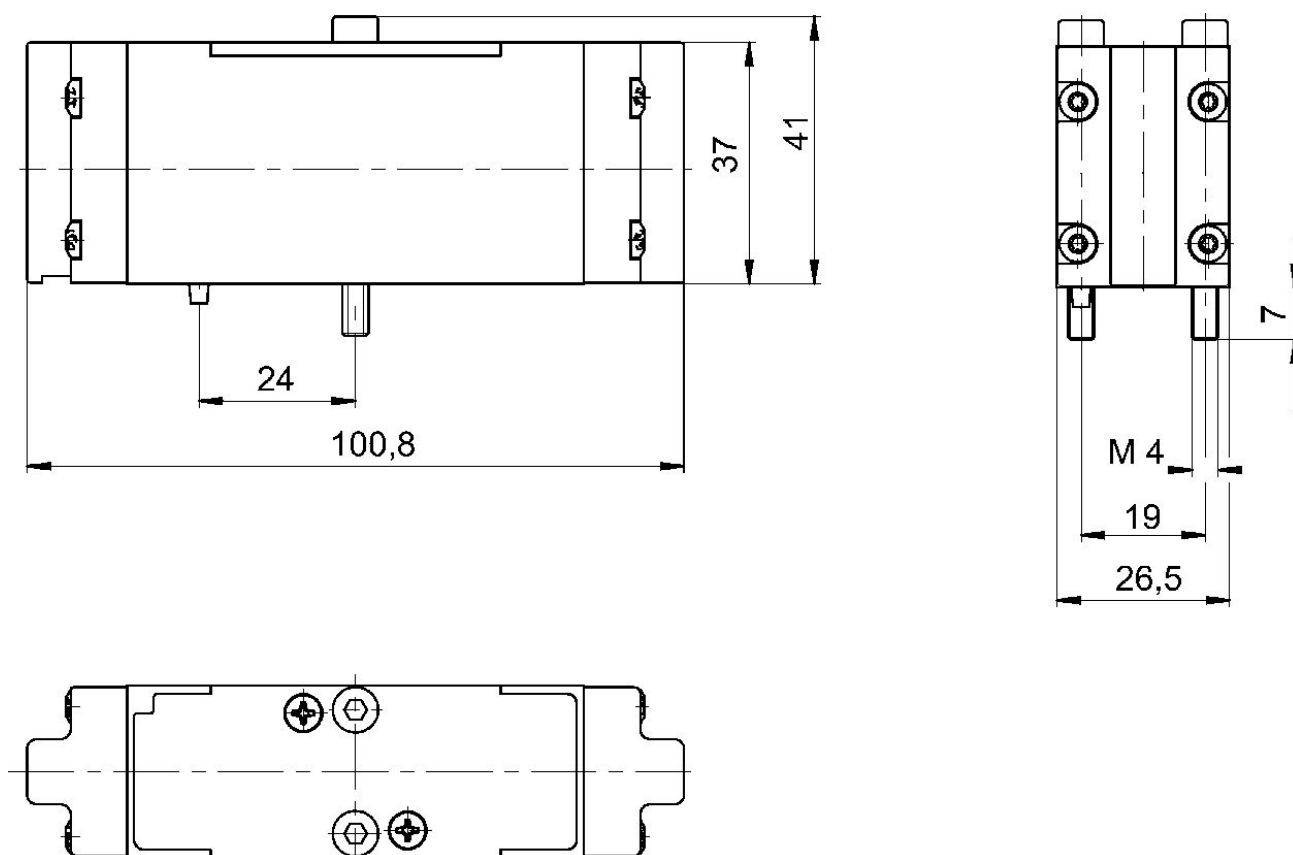
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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。

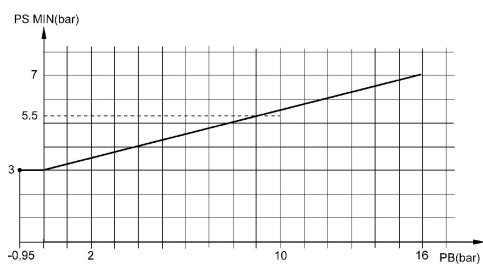
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

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)。

## 寸法



## 図表 制御圧力



$P_B$  = 作動圧力

$P_S$  = 制御圧力