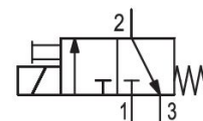


## AVENTICS DO シリーズ 方向制御バルブ

AVENTICS DO シリーズは、直接電気操作によるすべての従来のパイロット制御機能に対して、シンプルで信頼性が高く堅牢なソリューションを提供します。



## 技術データ

ブランチ

作動

サイズ

型式 弁

切換原則

弁機能

封止原則

接続タイプ

手動操作

産業

電気

DO30

シート弁

3/2、ばね戻り付き

NC

軟質封止

プレートバルブ、チューブ接続付き

一時停止なし

圧縮空気ポート

圧縮空気 ポート 入力

圧縮空気ポート 出力

圧縮空気ポート 排気

CNOMO

CNOMO

CNOMO

M5

定格吐出 Qn

定格吐出 Qn 1 から 2

定格吐出 Qn 2 から 3

68 l/min

68 l/min

90 l/min

# 3/2 方向制御弁, シリーズ DO30

0820019528

シリーズ  
DO

2024-01-29

作動圧力 (最小)	0 bar
作動圧力の最大値	10 bar
電気接続 タイプ	プラグ
電気接続 サイズ	EN 175301-803、型 A
コネクタ付保護法	IP65
作動電圧	110 V AC
作動電圧 AC、60 Hz の場合	110 V
電圧許容差 AC 60 Hz	-10% / +10%
コイル幅	30 mm
パイロット弁幅	30 mm
互換性指数	15
電力消費	より高い耐電圧
保持電力 AC 60 Hz	5.6 VA
スイッチオン 電源 AC 60 Hz	9.5 VA
起動時間	100 %
規格	CNOMO / NFE 49-003-1
最少周囲温度	-10 °C
最高周囲温度	50 °C
最小の媒体温度	-10 °C
最大の媒体温度	50 °C
中間	圧縮空気
圧縮空気のオイル含有量 最小	0 mg/m <sup>3</sup>
圧縮空気のオイル含有量 最大	5 mg/m <sup>3</sup>
最大粒子サイズ	5 µm
マニホールドストリップ上の取付け	P - ストリップ
固定ねじ	M4
重量	0.16 kg
<b>材質</b>	
材質 ハウジング	プラスチック
材質 ガスケット	フルオゴム
マテリアル番号	0820019528

## 技術情報

ATEX オプション: ATEX バリエーションは、コイルが付いていない基本弁と ATEX コイルを組み合わせて製作できます。ATEX 記号: ATEX コイルのカタログを参照してください。

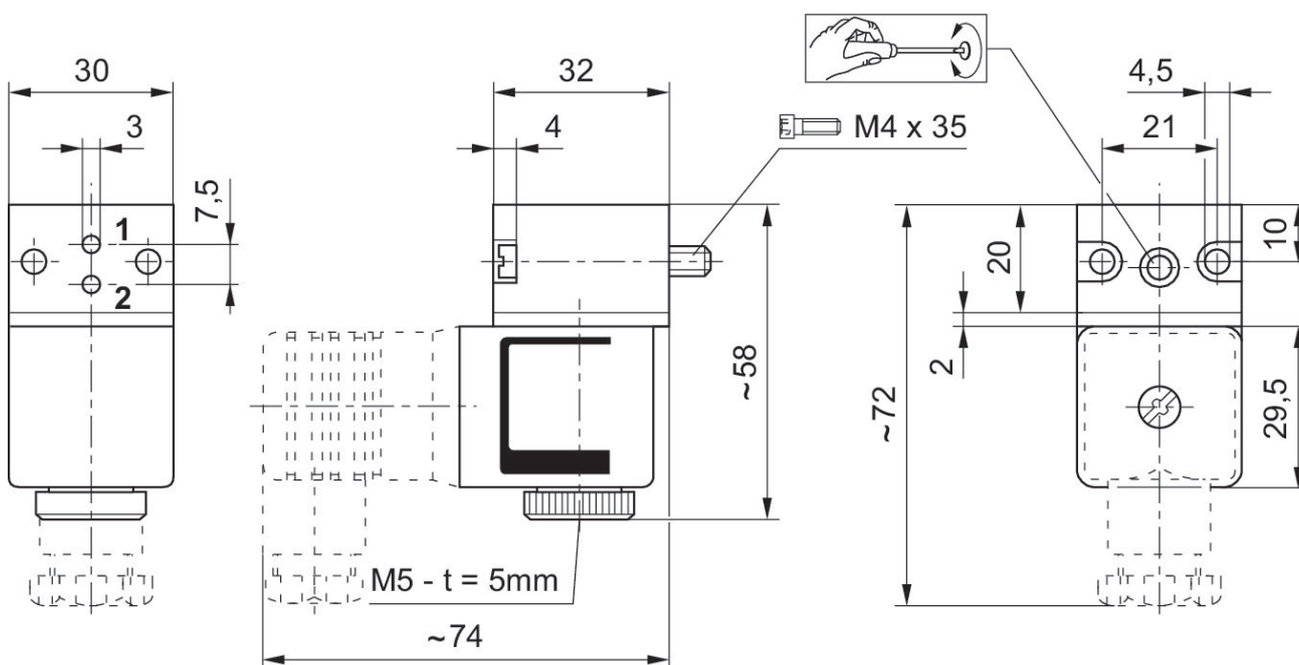
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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



t = 深さ