

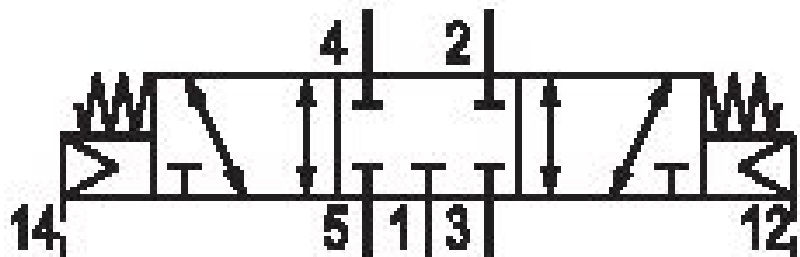
5/3方向制御弁, シリーズ CD12

R412000151

製品情報

AVENTICS CD12 シリーズ方向制御バルブ

- AVENTICS CD シリーズは、非常に耐久性のあるダイカスト亜鉛ハウジングを備えたさまざまなスプールバルブで構成されています。電氣的、空気圧的、または機械的作動制御（ローラー、レバー、ペダル、またはプランジャー）により、シリーズ CD は過酷な環境でのアプリケーションに最適です。



技術データ

ブランチ

作動

型式 弁

ケーブルソケット付き基本弁

切換原則

弁機能

作動エレメント

封止原則

接続タイプ

産業

電気

スプール弁、ポジティブオーバーラップ

パイロット弁なし基本弁

5/3、閉じた中間位置

閉じた中間位置

両側作動

軟質封止

チューブ接続

規格, 圧縮空気ポート

圧縮空気 ポート 入力

ISO 228-1 規格

G 1/2

圧縮空気ポート 出力	G 1/2
圧縮空気ポート 排気	G 1/2
制御空気排気	制御空気の制限された排気付
制御接口 入力 パイロット 入力	G 1/8

定格吐出 Qn	3800 l/min
定格吐出 Qn 1 から 2	3800 l/min
定格吐出 Qn 2 から 3	3800 l/min

作動圧力 (最小)	-0.95 bar
作動圧力の最大値	16 bar
制御圧力、最小	3 bar
制御圧力、最大	16 bar

電気接続 タイプ	プラグ
電気接続 サイズ	EN 175301-803、型 A
電気接続 極数	3極
規格 電気接続	EN 175301-803:2006

パイロット	外部
コイル幅	30 mm
パイロット弁幅	30 mm

起動時間	100 %
------	-------

ATEX	ATEX でオプション
最少周囲温度	-15 °C
最高周囲温度	70 °C
最小の媒体温度	-15 °C
最大の媒体温度	70 °C
中間	圧縮空気
圧縮空気のオイル含有量 最小	0 mg/m ³
圧縮空気のオイル含有量 最大	1 mg/m ³
最大粒子サイズ	50 μm

重量	1 kg
----	------

材質

材質 ハウジング	アルミニウム
----------	--------

材質	ガスケット	ポリアミド グラスファイバー補強 アクリルニトリル・ブタディエンゴム ポリウレタン
マテリアル番号		R412000151

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。

注: これらの基本弁の最大作動圧は16 barです。標準CNOMO予制御装置と組み合わせて、最大作動圧10 barです。

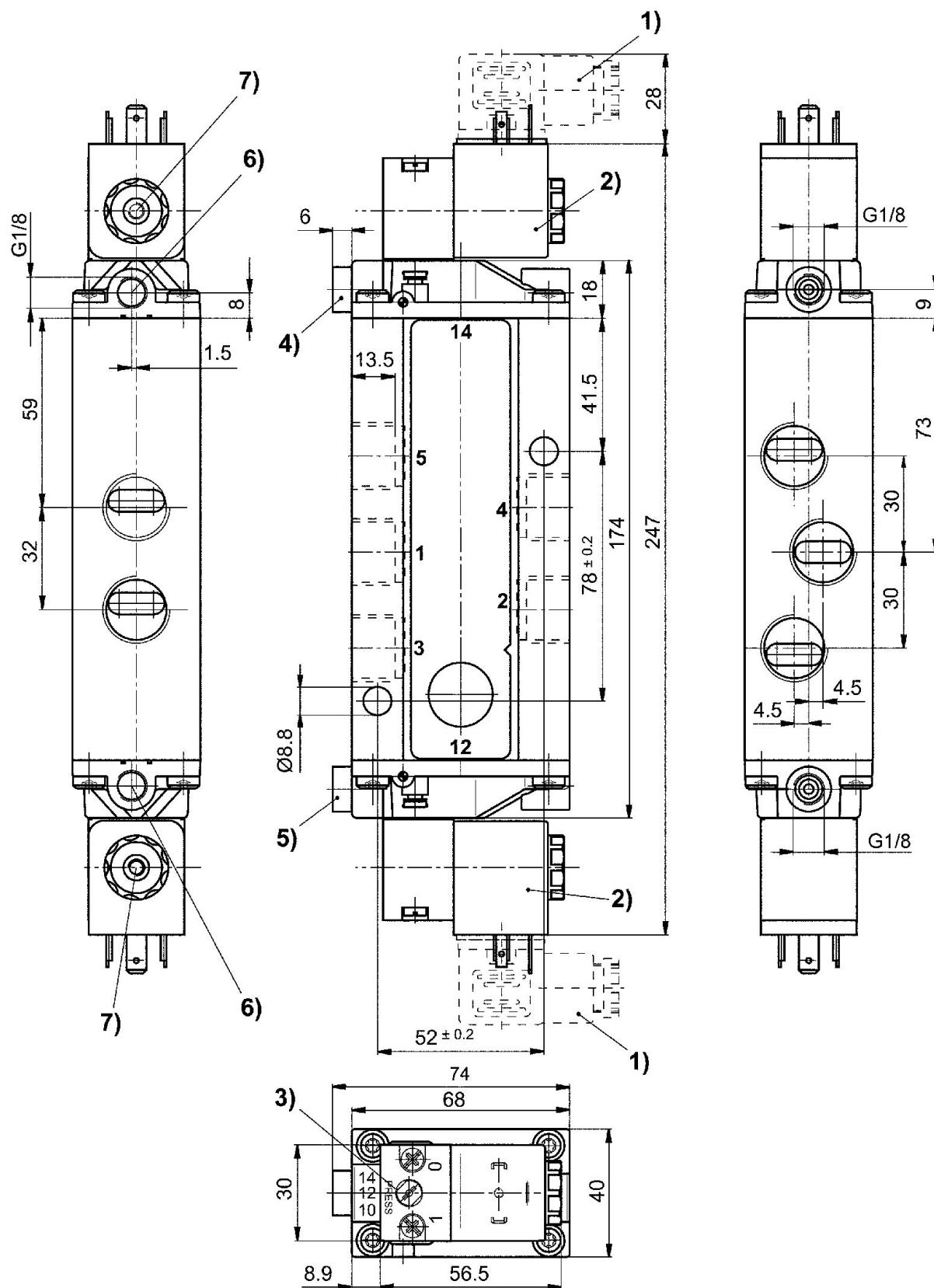
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります!

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



1)バルブコネクタ 2)コイルはそれぞれ90°回転可能 3)手動補助操作
4)ポートX、14ページ 5)ポートX、12ページ 6)機能なし接続 7)排気 パイロット弁、M5