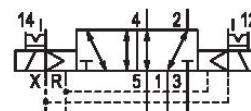
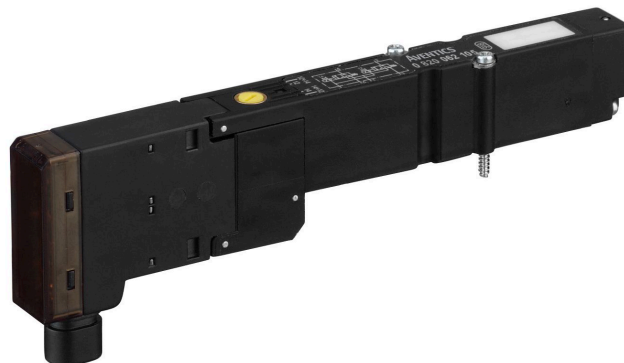


0820062501

シリーズ HF04

AVENTICS HF04 / HF04-XF シリーズ は、汎用で柔軟なバルブシステムであり、多数の電気接続の可能性と空気圧機能を提供します。



技術データ

ブランチ

作動

型式 弁

切換原則

作動エレメント

封止原則

接続タイプ

手動操作

産業

電気

スプール弁、ポジティブオーバーラップ

5/2、両側作動

両側作動

軟質封止

プレート接続

一時停止

定格吐出 Qn

400 l/min

作動圧力 (最小)

-0.9 bar

作動圧力の最大値

10 bar

制御圧力、最小

3 bar

制御圧力、最大

8 bar

コネクタ付保護法

IP65

保護回路

Z - ダイオード

0820062501

逆極性保護	極性反転防止
作動電圧	24 V DC
作動電圧 DC	24 V
電圧許容差 DC	-10% / +10%
パイロット	外部 内部
パイロット弁幅	10 mm
状況表示 LED	黄
電力消費 DC	0.55 W
起動時間	100 %
Typ. (代表値) スイッチオン時間	7 ms
Typ. (代表値) スイッチオフ時間	8 ms
インターロック原則	ベースプレートの原則 2x
最少周囲温度	-5 °C
最高周囲温度	50 °C
最小の媒体温度	0 °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 ³
圧縮空気のオイル含有量 最大	5 mg/m ³
最大粒子サイズ	5 µm
固定ねじ	十字スリット DIN EN ISO 4757-Z0
固定ねじの締め付けトルク	0.25 Nm
重量	0.048 kg
材質	
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 ポリウレタン
マテリアル番号	0820062501

技術情報

パイロットの種類 (外部/内部) は弁ではなく、弁システムのエンドプレートで実現します。

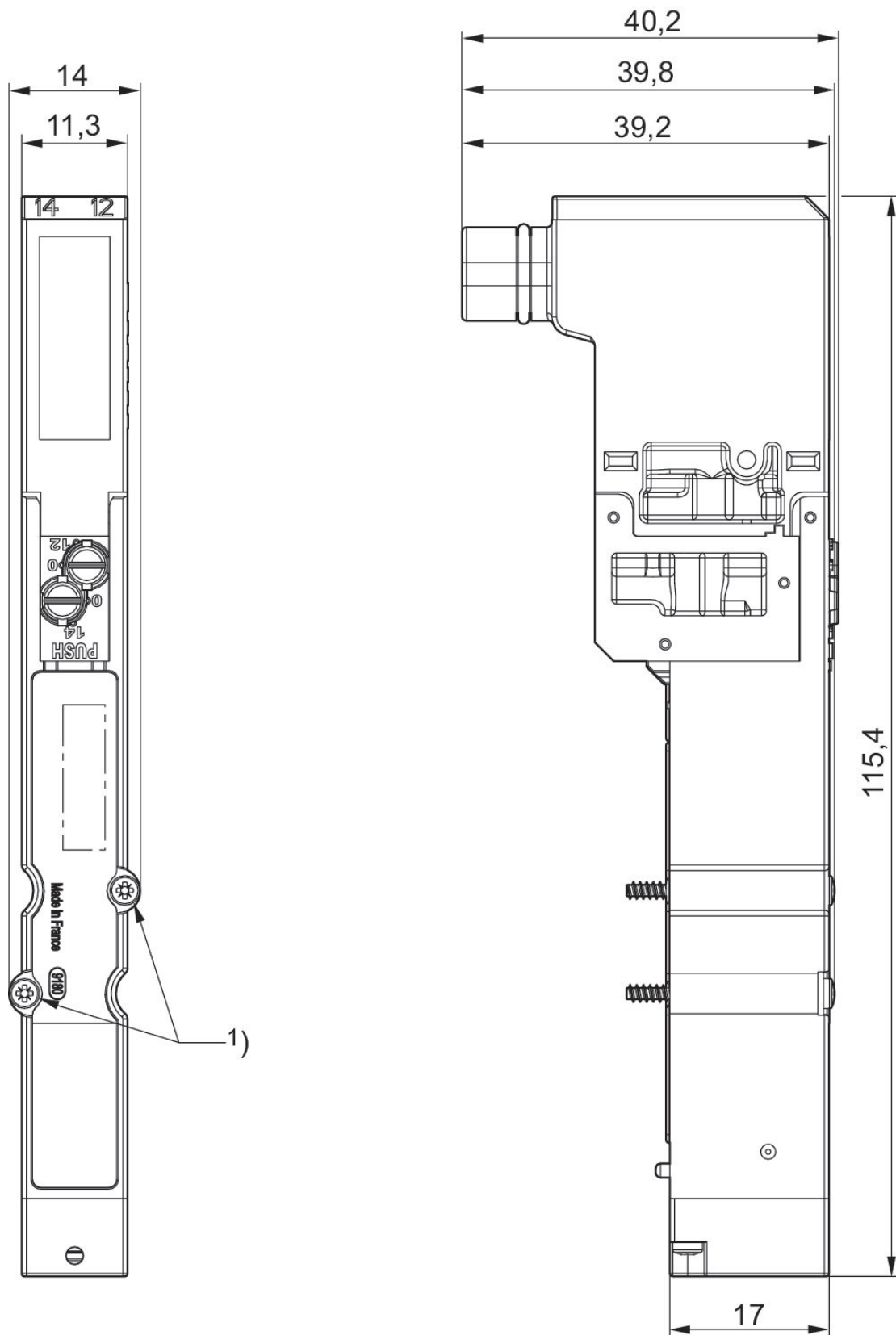
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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) 固定ねじ: 十字スリット DIN EN ISO 4757-Z0 固定ねじ用締め付けトルク [Nm]: 0.25