AVENTICS A-Pilotair シリーズ 方向制御バルブ

手動操作



技術データ

最大の媒体温度

ブランチ産業作動手動型式2-HA

型式2-HA-35段、密閉式シングルグリップ型式 弁シート弁

71 °C

 空式 弁
 フード弁

 タイプ
 2-HA-3

 封止原則
 軟質封止

圧縮空気 ポート 入力Ø 1/4"圧縮空気ポート 出力Ø 1/4"

定格吐出 Qn 1308.72 l/min

作動圧力(最小) 0 bar 作動圧力の最大値 13.7 bar 制御圧力、最小 0 bar 制御圧力、最大 17.2 bar

最少周囲温度 -40 °C 最高周囲温度 71 °C 最小の媒体温度 -40 °C

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

重量 1.81 kg

材質

材質 ハウジング アルミニウム加圧鋳造

マテリアル番号 R431004512

技術情報

モデル2-HA-3および2-HA-4は、モデル2-HA-2を拡張したものです。これらのモデルは、多数の機能を実現するために最大4個の3方弁を制御するハウジングを装備するために開発されました。

これらの弁は、まず第一に、トランスミッション制御用多位置形型シリンダを使用するために開発されました。これらの弁は、2種類の供給圧、選択機能、ならびに最大4種類の回路の方向制御を使用するための要件も満足しています。

ダブルグリップアセンブリは、空洞保持、および隣接して配置された2個のグリップを必要とする 用途が想定されています。そのため、異なる2つの機能を制御することができます。こうして、例 えば、左グリップは方向(前方/後方)、右グリップは範囲(1/2/3/4速ギヤ)を制御することができま す。

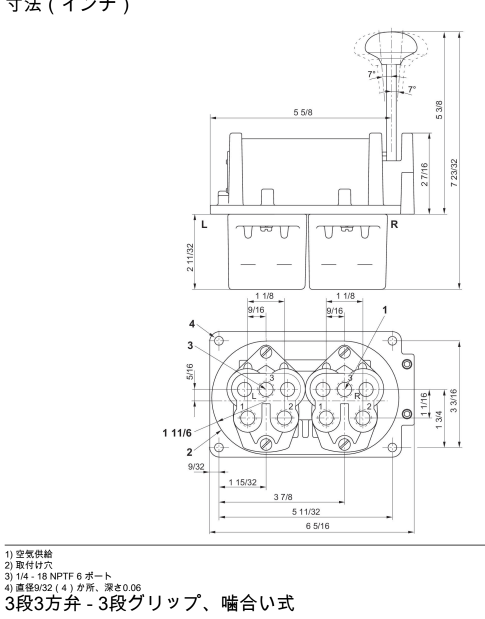
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しない おそれがあります!

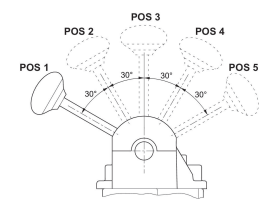
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

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(インチ)





ハンドル位置

ハンドル位置		1	2	3	4	5
OUTポー ト付属	OUT ポート 1L	差込済	差込済	差込済	差込済	差込済
OUTポー ト付属	OUT ポート 2L					Х
OUTポー ト付属	OUTポー ト 1R			Х		
OUTポー ト付属	OUTポー ト 2R	х				

Xは、この位置で供給されるポートを図示しています。空欄は、ポートがこの位置でエア抜きされていることを意味します。