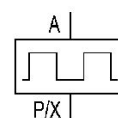


空気圧パルス生成器



技術データ

ブランチ

時間の許容差 最大

中間

最大粒子サイズ

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

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

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

制御圧力、最小

制御圧力、最大

パルス間隔

作動時のエラー

重量

産業

-15%

圧縮空気

40 μm

0 $^{\circ}\text{C}$

60 $^{\circ}\text{C}$

0 $^{\circ}\text{C}$

60 $^{\circ}\text{C}$

0 mg/m^3

0.1 mg/m^3

M5

50 l/min

2 bar

6 bar

2 bar

6 bar

1 s

$\pm 2,0$

0.177 kg

マテリアル番号

0820215115

技術情報

指示: 製品は潤滑した乾燥圧縮空気でのみ作動します。

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。

時間の最大偏差は一番上の時間単位で有効です。

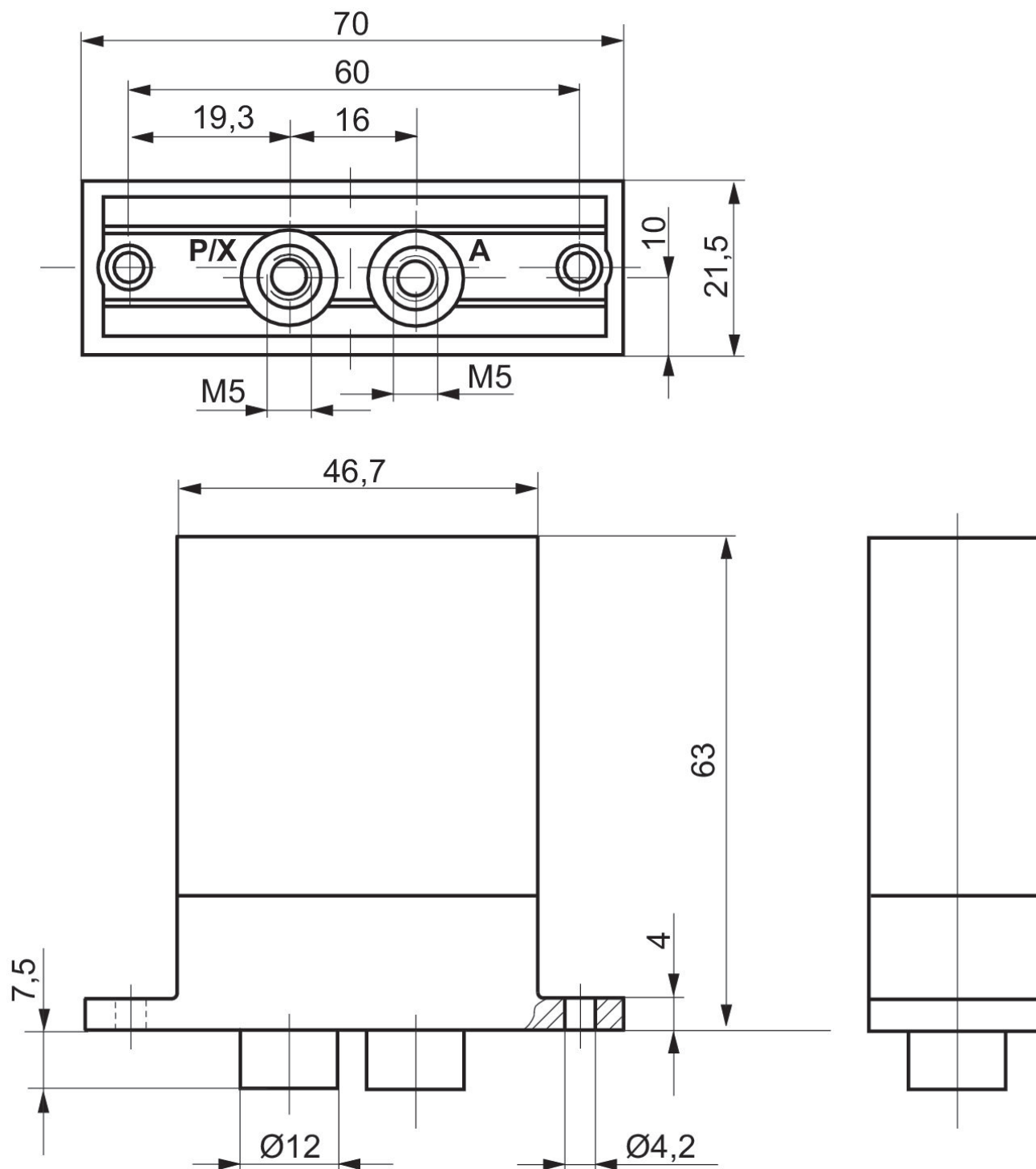
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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。

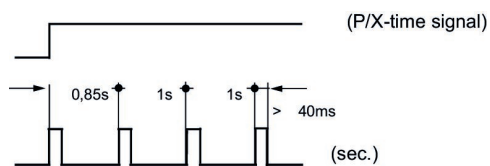
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

寸法



P/X = 入力
A = 接続 出力

機能的流出



P/X time signal = P/X-時間信号

sec. = パルスの長さ 1 秒

入力 P/X での空気供給ではパルス発生器が起動され、秒もしくは分ごとに圧縮空気パルスが発生します。