0821305177

シリーズ AS5

Qn = 14500 l/min



技術データ

ブランチ

型式

最少周囲温度

最高周囲温度

ばねレート

ばねプレテンション

最大垂直負荷 (静止)

最大水平負荷 (静止)

曲げモーメント

重量

材質 ハウジング

表面 ハウシング

材質 ガイドインサート

材質 ばね

材質 ナット

マテリアル番号

産業

ねじれ防止なし

0°C

80 °C

0.452 N/mm

1.4 N

2400 N

466 N

36.6 Nm

0.175 kg

スチール, クロムメッキ

亜鉛めっき

真鍮

スチール, クロムメッキ

スチール, クロムメッキ

0821305177

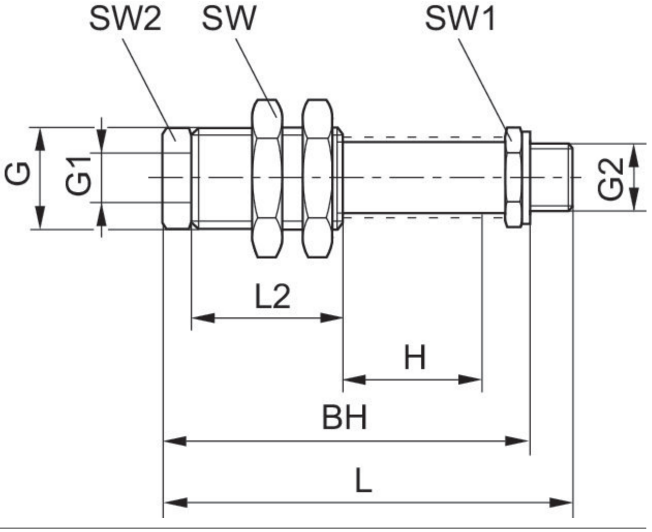
技術情報

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)。

Fig. 2



H=ストローク

| マテリ アル番号 | G | G1 | G2 | Н | | L2 | SW | SW1 | SW2 |
|-------------|-------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|
| 0821305173 | M16x1 | G 1/8 | G 1/8 | 15 | 80 | 30 | 22 | 14 | 12 |

0821305177

| マテリ アル番号 | G | G1 | G2 | Н | L | L2 | SW | SW1 | SW2 |
|-------------|---------|-------|-------|----|-------|----|----|-----|-----|
| 0821305174 | M16x1 | G 1/8 | G 1/8 | 25 | 93 | 30 | 22 | 14 | 12 |
| 0821305175 | M16x1 | G 1/8 | G 1/8 | 50 | 124 | 30 | 22 | 14 | 12 |
| 0821305176 | M20x1,5 | G 1/8 | G 1/4 | 25 | 94.5 | 40 | 24 | 17 | 17 |
| 0821305177 | M20x1,5 | G 1/8 | G 1/4 | 50 | 124 | 40 | 24 | 17 | 17 |
| 0821305178 | M20x1,5 | G 1/8 | G 1/4 | 75 | 153.5 | 40 | 24 | 17 | 17 |
| 0821305179 | M30x1,5 | G 3/8 | G 1/2 | 25 | 116 | 55 | 36 | 24 | 24 |
| 0821305180 | M30x1,5 | G 3/8 | G 1/2 | 75 | 187 | 55 | 36 | 24 | 24 |

| マテリ アル番号 | ВН |
|-------------|-------|
| 0821305173 | 73.5 |
| 0821305174 | 86.5 |
| 0821305175 | 117.5 |
| 0821305176 | 86 |
| 0821305177 | 115.5 |
| 0821305178 | 145 |
| 0821305179 | 105.3 |
| 0821305180 | 176.5 |