

Кръгъл цилиндър DSAH-16- -PPV-A

Специф. Номер: 171541
Продукт излизащ от производство

FESTO

с лагерен капак за директен монтаж, фланец със захранване
напречно на оста на цилиндър.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 1 ... 250 mm |
| Диаметър на буталото | 16 mm |
| Демпфериране | PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Дължина на демпфериране | 14 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 103.7 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 120.6 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 35 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 2.2 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 56 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 4.9 g |
| Пневматичен извод | M4 |
| Material cover | Алуминиева сплав |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |