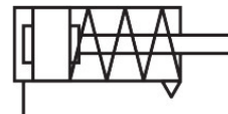


Válec s krátkým zdvihem AEVC-32-25-A-P

Číslo dílu: 188203

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--|--|
| Zdvih | 25 mm |
| Průměr pístu | 32 mm |
| Vratná síla pružiny při zasunutí pístní tyči | 22 N |
| Vychází z norem | ISO 6431 schéma uspořádání děr VDMA 24562 |
| Tlumení | pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách |
| Montážní poloha | libovoln. |
| Princip činnosti | tlačný jednočinn. |
| Konstrukce | píst Pístnice |
| Snímání poloh | bez |
| Provozní tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| Provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu | mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit) |
| Třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Okolní teplota | -20 °C...80 °C |
| Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed | 450 N |
| Pohybující se hmotnost | 62 g |
| Hmotnost výrobku | 224 g |
| Způsob upevnění | volitelně: s průchozí dírou s příslušenstvím |
| Pneumatické připojení | G1/8 |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Materiál víka | tvárná slitina hliníku eloxováno |
| Materiál těsnění | NBR TPE-U(PU) |

| Parametr | Hodnota |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Materiál tělesa | tvárná slitina hliníku eloxován |
| Materiál pístitnice / pohybové tyče | silně legovaná ocel |