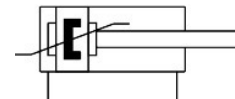


Kruhový válec DSNU-40-160-PPS-A

Číslo dílu: 559311

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 160 mm |
| Průměr pístu | 40 mm |
| Závit na pístnici / pohybové tyči | M12x1,25 |
| Tlumení | samočinně nastavitelné pneumatické tlumení v koncových polohách |
| Montážní poloha | libovoln. |
| Konstrukce | píst Pístnice trubka válce |
| Snímání poloh | pro přibližovací čidlo |
| Provozní tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Princip činnosti | dvojčinný |
| 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 | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Okolní teplota | -20 °C...80 °C |
| Délka tlumení | 18 mm |
| Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad | 633.3 N |
| Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed | 752.9 N |
| Pohybující se hmotnost | 486 g |
| Hmotnost výrobku | 1045 g |
| Způsob upevnění | s příslušenstvím |
| Pneumatické připojení | G1/4 |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Materiál víka | tvárná slitina hliníku |
| Materiál těsnění | NBR TPE-U(PU) |
| Materiál pístnice / pohybové tyče | silně legovaná ocel |
| Materiál trubky válce | silně legovaná nerezová ocel |