

Kruhový valec DSNU-40-150-PPS-A

Číslo dielu: 5262772

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 150 mm |
| Priemer piestu | 40 mm |
| Závit na piestnej tyči | M12x1,25 |
| Tlmenie | samonastaviteľné pneumacké tlmenie koncových polôh |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Konštrukcia | Piest Piestna tyč Rúra valca |
| Snímanie polohy | pre bezdotykové snímače |
| Prevádzkový tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Spôsob fungovania | dvojčinný |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -20 °C...80 °C |
| Dĺžka tlmenia | 18 mm |
| Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod | 633.3 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 752.9 N |
| Pohybovaná hmotnosť | 470 g |
| Hmotnosť výrobku | 1021 g |
| Spôsob upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj | G1/4 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál veka | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál tesnení | NBR TPE-U(PU) |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná oceľ |
| Materiál rúry valca | vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca |