

Tandemový valec DNCT-63- -PPV-A

Číslo dielu: 191109

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Zdvih | 3 mm...500 mm |
| Priemer piestu | 63 mm |
| Založené na norme | ISO 15552 (doteraz aj VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Tlmenie | pneumatické tlmenie, nastaviteľné na oboch stranách |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Spôsob fungovania | dvojčinný |
| Koniec piestnej tyče | Vonkajší závit |
| Konštrukcia | Piest Piestna tyč Profilová rúra |
| Snímanie polohy | pre bezdotykové snímače |
| Varianty | jednostranná piestna tyč |
| Prevádzkový tlak | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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-B2-L |
| Teplota okolia | -20 °C...80 °C |
| Energia nárazu v koncových polohách | 0.5 J |
| Dĺžka tlmenia | 22 mm |
| Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod | 3364 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 3552 N |
| Spôsob upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj | G3/8 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál veka | Hliníkový tlakový odliatok |
| Materiál tesnení | NBR TPE-U(PU) |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina hladko eloxovaný |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná oceľ |