

upínky s čepem DWA-50- -Y-AB-G

č. dílu: 565783

FESTO



příklad zobrazení

katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 10 ... 200 mm |
| průměr pístu | 50 mm |
| závit na pístnici | M16x1,5 |
| vzdálenost mezi vidlicovou koncovkou a kyvným upevněním | 16 mm |
| tlumení | PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukce | píst pístnice s vidlicovou koncovkou kyvné upevnění na předním víku trubka válce |
| regulace rychlosti | integrované škrtkové ventily na obou stranách |
| snímání polohy | pro čidla |
| konec pístnice | vnější závit s vidlicovou hlavicí |
| provozní tlak | 1 ... 10 bar |
| provozní režim | dvojitý |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 0 - bez nároků na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.7 J |
| délka tlumení | 20 mm |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod | 990 N |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod | 1,178 N |
| pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm | 664 g |
| přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu | 25 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 1,338 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 37 g |
| alternativní připojení | viz výkres výrobku |
| typ upevnění | s kyvným upevněním na předním víku příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | G1/4 |
| materiál vidlicové koncovky | ocelolitina zušlechťená ocel |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál stíracího prvku | bronz |
| materiál krytu | hliníkový tlakový odlitek eloxovaný |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál pístnice | zušlechťená ocel tvrdě chromováno |
| materiál trubky válce | hliník legovaný pro tváření eloxovaný |