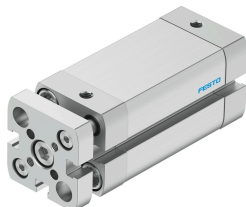


Kompaktni cilindar ADNGF-3/4"-1 1/2"-P-A

Broj dela: 557219

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 1,5 in |
| Prečnik klipa | 3/4" " |
| Na osnovu standarda | ISO 21287 |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Dizajn | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Zaštita od obrtanja/vodica | Klizna vodica pod opterećenjem |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okruženja | -4 °F...176 °F |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0,148 ft-lbf |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 31,7 lbf |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 42,3 lbf |
| Pokretna masa pri 0 mm hoda | 1707 oz |
| Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda | 739 oz |
| Osnovna težina kod hoda od 0 mm | 4580 oz |
| Dodatak težini na 10 mm hoda | 313 oz |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom |
| Pneumatski priključak | 10-32 UNF-2B |
| Materijal zavrtnja sa vencem | Čelik |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |

| Karakteristika | Vrednost |
|------------------------------|--|
| Radni material zaptivki | NBR |
| Material dinamičkih zaptivki | TPE-U(PU) |
| Material krajnje ploče | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |
| Material klipnjače | visokolegirani čelik |
| Material komore cilindra | Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane |