

Kompaktni cilindar ADN-4''' - -

Broj dela: 557171

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	0,039 in...19,7 in
Prečnik klipa	4 " "
Na osnovu standarda	ISO 21287
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Produženi spoljašnji navoj klipnjače Proširena klipnjača Sa zaštitom od obrtanja " " Visoka zaštita od korozije Ojačana klipnjača Prolazna klipnjača Prolazna, šuplja klipnjača Zaptivke otporne na toplotu do maks. 120 °C Klipnjača na jednom kraju
Zaštita od obrtanja/vodica	kvadratna klipnjača
Radni pritisak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
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 3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-4 °F...248 °F
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	992.981 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	1017 lbf...1059 lbf
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom

Karakteristika	Vrednost
Pneumatski priključak	1/8 NPT
Materijal zavrtnja sa vencem	Čelik
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal komore cilindra	Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane