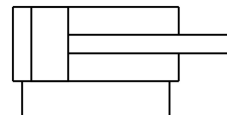


# Kompaktni cilindar ADN-S-10-10-I

Broj dela: 4887524

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	10 mm
Prigušenje	bez prigušenja
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača
Varijante	Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar
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-B2-L
Klasa za čiste sobe	Klasa 6 prema ISO 14644-1
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.012 J
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	30.2 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	47 N
Pokretna masa	5.3 g
Težina proizvoda	19 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Materijal dinamičkih zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući