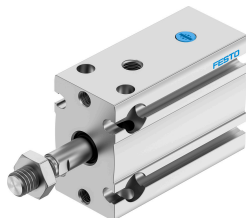


# Kompaktni cilindar DPDM-16-5-P-PA

Broj dela: 4833321

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	5 mm
Prečnik klipa	16 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	sa jednostrukim dejstvom vučno
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 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...80 °C
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	93 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	93 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	18 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	2.3 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	66 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	13 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal kučišta	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući