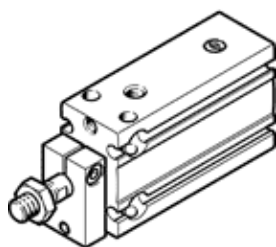


# Kompaktais cilindrs DPDM-Q-6-5-P-PA

Daļas numurs: 4830974

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	5 mm
Virzuļa diametrs	6 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	vienpusējās darbības grūdošā darbība
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Vadotnes kāts ar skavu
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	2,5 ... 8 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Tīrības klase	ISO class 6
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	9 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	9 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	7,5 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	0,9 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	25,5 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	6,3 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi Izvēles
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais