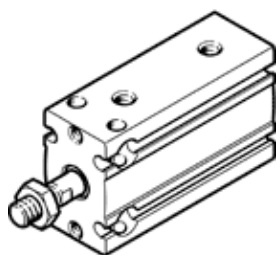


kompakt henger DPDM-16-30-PA

Cikkszám: 4833190

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	30 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	1.5 ... 8 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Tisztasoba kategória	ISO class 6
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	121 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	18 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2.3 g
Alapsúly 0 mm löketnél	66 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	13 g
Felfogási mód	átmenő furattal belső menettel választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes