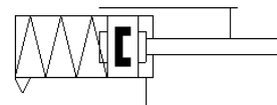
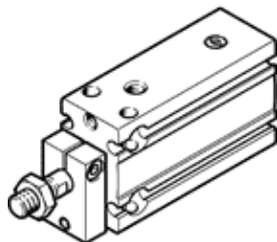


kompakt henger DPDM-Q-6-5-P-PA

Cikkszám: 4830974

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	5 mm
Dugattyú átmérő	6 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	egyszeres működtetésű húzó
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	Vezető csap járommal
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	2.5 ... 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	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Tisztaszoba kategória	ISO class 6
Környezeti hőmérséklet	-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
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	7.5 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	0.9 g
Alapsúly 0 mm löketnél	25.5 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	6.3 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