

Szabványos henger DNC-40-80-PPV-A

Cikkszám: 163340

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	80 mm
Dugattyú Ø	40 mm
Dugattyúrúd menete	M12x1.25
Csillapítás	Pneumatic cushioning, adjustable at both ends
Beépítési helyzet	optional
Megfelel a szabványnak	ISO 15552
Dugattyúrúdvég	Male thread
Szerkezeti felépítés	Piston Piston rod Profile barrel
Pozíciófelismerés	Via proximity switch
Jelkép	00991235
Változatok	Piston rod at one end
Üzemi nyomás	0.06 MPa ... 1.2 MPa
Üzemi nyomás	0.6 bar ... 12 bar
Működési mód	Double-acting
Üzemi közeg	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Lubricated operation possible (in which case lubricated operation will always be required)
KBK korrózióállósági osztály	2 - Moderate corrosion stress
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C ... 80 °C
Ütközési energia a végállásokban	0.2 J
Csillapítási hossz	20 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	633 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	754 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	307 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	16 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	800 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	45 g
Rögzítés módja	Via female thread With accessories
Pneumatikus csatlakozó	G1/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-compliant
Fedél alapanyaga	Die-cast aluminium Coated
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	High-alloy steel
Hengercső alapanyaga	Wrought aluminium alloy Smooth anodised