

henger rögzítőegységgel DNCKE-63- -PPV-A

Cikkszám: 526483

FESTO



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	63 mm
Dugattyúrúd menet	M16x1,5
A következő szabványon alapul:	ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is)
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Megfogási mód hatásiránnyal	mindkét oldalon Szorítás rugóval, oldás sűrített levegővel
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 10 bar
Min. kioldó nyomás	3.8 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Csillapítási hossz	22 mm
Statikus tartóerő	3,200 N
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,682 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,870 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	935 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	73 g
Alapsúly 0 mm löketnél	5,485 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	25 g
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Kioldócsatlakozás, befogóegység	G1/4
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény Alumínium ötvözet
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium ötvözet
Material piston rod	Nemesíthető acél
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy