

henger rögzítőegységgel DNCKE-100- -PPV-A-S

Cikkszám: 538241

FESTO



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	100 mm
Dugattyúrúd menet	M20x1,5
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 Profilsző
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Biztonsági funkciók	Stopping a linear movement
Biztonsági szint (PL)	Kat. 1, PLc
Üzemi nyomás	0.6 ... 8 bar
Max. megengedett ellenőrzőnyomás	10 bar
Min. kioldó nyomás	3.8 bar
Működési mód	kettősműködésű
Engedély	IFA
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU gépek irányelv szerint
Tanúsítványt kiállító hely	IFA 0404020
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Csillapítási hossz	32 mm
Statikus tartóerő	8,000 N
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	4,418 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	4,712 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	2,150 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	110 g
Alapsúly 0 mm löketnél	1,816 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	40 g
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Kioldócsatlakozás, befogóegység	G3/8
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
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