

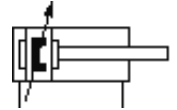
Húzórudas henger DNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

Cikkszám: 549947

FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szabványokon alapul, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható végállás csillapítóval.

Ez a termék csak a Festo USA vállalattól rendelhető.



Minta ábrázolás

Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	1 5/8"
Dugattyúrúd menet	UNF1/2-20
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
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	S2: átmenő dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 10 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Csillapítási hossz	21 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	633 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	754 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	40 g
Alapsúly 0 mm löketnél	790 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	NPT1/4-18
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet