

# Szabványos henger DNGZK-5"- -PPV-A

Cikkszám: 549966

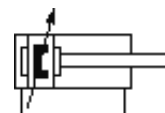
FESTO

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

Ez a termék csak a Festo USA vállalatától rendelhető.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	5"
Dugattyúrúd menet	UNF1-12
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	egyoldalú 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	40 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	6,881 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	7,363 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	140 g
Alapsúly 0 mm löketnél	10,215 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	NPT1/2-14
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