

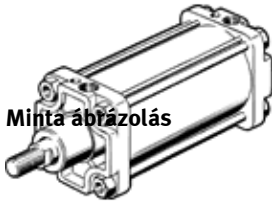
Húzórudas henger DNG-6"- -PPV-A-S6

Cikkszám: 151582

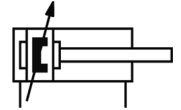
FESTO

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	0.04 ... 78.74 "
Dugattyú átmérő	6"
Dugattyúrúd menet	UNF1 1/2-12
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
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Üzemi nyomás	8.7 ... 145 Psi
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
Környezeti hőmérséklet	32 ... 248 °F
Csillapítási hossz	1.57 "
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	2,543 lbf
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	2,712 lbf
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	6.7 oz
Alapsúly 0 mm löketnél	609 oz
Pneumatikus csatlakozás	NPT3/4-14