

Szabványos henger DNG-250- -PPV-A

Cikkszám: 151892

Kifutó termék

FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szerint, érintés nélküli helyzetérzékelés, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.

Kifutó típus. 2016-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	250 mm
Dugattyúrúd menet	M42x2
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is)
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 10 bar
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)
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Csillapítási hossz	60 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	28,270 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	29,450 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	360 g
Alapsúly 0 mm löketnél	30,800 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvény
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	erősen ötvözött acél