

# Szabványos henger DNUL-32- -PPV-A

Cikkszám: 15602

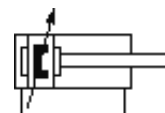
FESTO

elfordulás ellen biztosított, ISO 15552 szerint, profilos hengercsővel,  
érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható  
véghelyzet csillapítással.

Kifutó típus. 2008-ig szállítható



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 300 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Dugattyúrúd menet	M10x1,25
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 6431
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyszögletes dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 12 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Csillapítási hossz	19 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	393 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	462 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	26 g
Alapsúly 0 mm löketnél	482 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet eloxált