

Szabványos henger DNUL-100- -PPV-A-S6

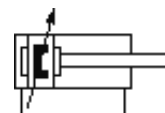
Cikkszám: 15665

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 ... 600 mm
Dugattyú átmérő	100 mm
Dugattyúrúd menet	M20x1,5
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	S6: hőálló tömítések max. 120 °C-ig
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyszögletes dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.2 ... 12 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 150 °C
Csillapítási hossz	30 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	4,221 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	4,496 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	90 g
Alapsúly 0 mm löketnél	4,712 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet eloxált