

Szabványos henger DNU-32- -PPV-A-S6

Cikkszám: 14919

FESTO

ISO 15552 szerint, profilos hengercső, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.
Kifutó típus. 2008-ig szállítható



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 2,000 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
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	S6: hőálló tömítések max. 120 °C-ig
Üzemi nyomás	0.6 ... 12 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	0 ... 120 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
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	483 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