

Szabványos henger DNGL-63- -PPV-A-S6

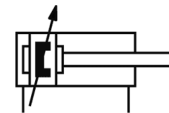
Cikkszám: 35347

FESTO

elfordulás ellen biztosított, ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szerint, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítással.



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 500 mm
Dugattyú átmérő	63 mm
Dugattyúrúd menet	M16x1,5
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
Beépítési helyzet	tetszőleges
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések, max.120°C
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyszögletes dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 12 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	0 ... 120 °C
Csillapítási hossz	23 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,682 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,870 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	60 g
Alapsúly 0 mm löketnél	1,725 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet