

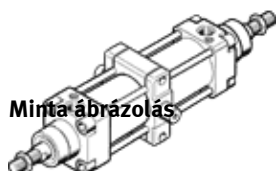
Szabványos henger DNGZK-63- -PPV-A-S2

Cikkszám: 552389

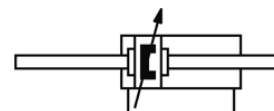
FESTO

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

Ez a termék csak a braziliai Festo vállalatnál kapható.



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	Átmenő dugattyúrúd Hőálló tömítések, max.120°C
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
Csillapítási hossz	23 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,682 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,682 N
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