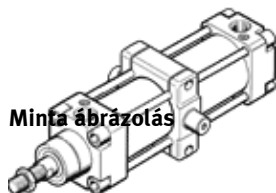


Szabványos henger DNGZK-160- -PPV-A-S3

Cikkszám: 34945

FESTO

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



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	160 mm
Dugattyúrúd menet	M36x2
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	henger korrózió- és saválló dugattyúrúddal, dugattyúrúd anya nemesacélból, lehúzó FKM-ből
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	40 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	11,310 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	12,064 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	190 g
Alapsúly 0 mm löketnél	19,510 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G3/4
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvöztött acél
Anyag információ, hengercső	Sárgaréz