

Szabványos henger DNGZS-250- -PPV-A

Cikkszám: 157500

Kifutó termék

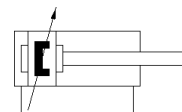
[fix lengőcsap felfogással.](#)

Kifutó típus. 2016-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 1,100 mm
Dugattyú átmérő	250 mm
Dugattyúrúd menet	M42x2
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 Hőálló tömítések, max.120°C valamennyi henger felület megfelel a KBK3 (erős korrózióvédelem) korrózióállósági osztálynak. Ezeket a változatokat az S3 tartalmazza. A homlokfelületek és a csapágynyak átmérők nincsenek védve. A további szükséges védelmi intézkedéseket rendeléskor kell megadni. egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.3 ... 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	0 ... 120 °C
Csillapítási hossz	60 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	28,270 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	29,450 N
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	erősen ötvözött acél