

# szabványos henger

## DNC-63-125-PPV-A-C180

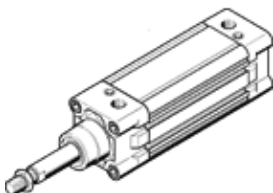
Cikkszám: 567912

Kifutó termék

FESTO

Hengercső 180 fokkal elfordítva, 8-as típusú hornyok a sűrítettlevegő csatlakozás oldalán.

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



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	125 mm
Dugattyú átmérő	63 mm
Dugattyúrúd menet	M16x1,5
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15552
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilszó
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú 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	-20 ... 80 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.5 J
Csillapítási hossz	22 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,682 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,870 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	663 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	73 g
Alapsúly 0 mm löketnél	1,709 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	25 g
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, fedél	Alumínium présöntvény bevont
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet simára oxidált