

szabványos henger

DSN-16-125-PPV

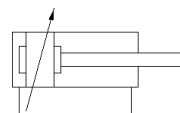
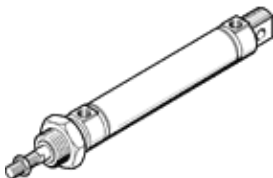
Cikkszám: 14538

Kifutó termék

FESTO

DIN ISO 6432 szabványon alapul, beállítható véghelyzet csillapítással, különféle felfogási lehetőségekkel, kiegészítő felfogó elemekkel vagy anélkül.

Kifutó típus. 2018-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	125 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Dugattyúrúd menet	M6
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	CETOP RP 52 P ISO 6432
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	nélkül/nincs
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	1 ... 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 - Moderate corrosion stress
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.15 J
Csillapítási hossz	12 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	103.7 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	120.6 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	23 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	4.6 g
Alapsúly 0 mm löketnél	89.9 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált, színtelen
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, hengercső	erősen ötvözött acél, rozsdamentes