

# szabványos henger DSNU-20-250-PPS

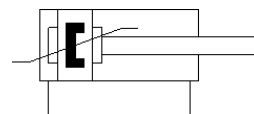
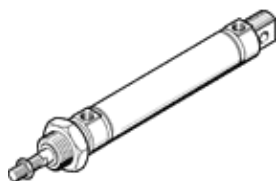
Cikkszám: 559248

Kifutó termék

FESTO

önbeálló pneumatikus véghelyzet-csillapítással

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



## Adatlap

Jellemző	Érték
Lökett	250 mm
Dugattyú átmérő	20 mm
Dugattyúrúd menet	M8
Csillapítás	PPS: önbeálló pneumatikus véghelyzet csillapítás
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	CETOP RP 52 P ISO 6432
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
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	0.2 J
Csillapítási hossz	15 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	158.3 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	188.5 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	44 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	7.2 g
Alapsúly 0 mm löketnél	186.8 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	4 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált, színtelen
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, hengercső	erősen ötvözött acél, rozsdamentes