

# szabványos henger DNC-80- -PPV-A

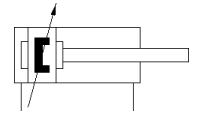
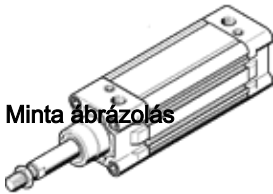
Cikkszám: 163432  
Classic

FESTO

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

ISO 15552 szerint, profil hengercső, helyzetérzékelési lehetőség, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.

Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	3 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	80 mm
Dugattyúrúd menet	M20x1,5
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15552
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
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 - mérsékelt korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.9 J
Csillapítási hossz	32 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	2,721 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	3,016 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	1,131 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	106 g
Alapsúly 0 mm löketnél	2,790 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	38 g
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény bevont
Material seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvöztött acél
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet simára oxidált