

szabványos henger DSBG-40- -PPVA-N3

Cikkszám: 1644503

FESTO



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 2,800 mm
Dugattyú átmérő	40 mm
Dugattyúrúd menet	M12x1,25
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 Húzó rúd Hengercső
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
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.7 J
Csillapítási hossz	19 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	633 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	633 ... 754 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	205 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	35 g
Alapsúly 0 mm löketnél	740 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	16 g
Felfogási mód	választható/egyéb belső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/4
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény bevont
Material seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvözött acél
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet simára oxidált