

Szabványos henger

DNU-40- -PPV-A-S8

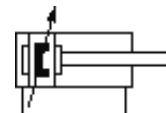
Cikkszám: 158851

FESTO

ISO 15552 szerint, profilos hengercső, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.
Kifutó típus. 2008-ig szállítható



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 2,000 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 6431
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	S8: valamennyi henger felület megfelel a KBK3 (erős korrózióvédelem) korrózióállósági osztálynak. Ezeket a változatokat az S3 tartalmazza. A homloklüveletek és a csapágynyak átmérők nincsenek védve. A további szükséges védelmi intézkedéseket rendeléskor kell megadni.
Üzemi nyomás	0.6 ... 12 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Csillapítási hossz	21 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	586 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	715 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	36 g
Alapsúly 0 mm löketnél	727 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/4
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet eloxált