

Szabványos henger DNU-63- -PPV-A-S2

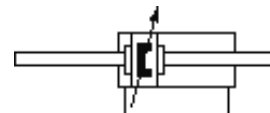
Cikkszám: 14189

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	63 mm
Dugattyúrúd menet	M16x1,5
A következő szabványon alapul:	ISO 6431
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	S2: átmenő dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.4 ... 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	23 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,601 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,601 N
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet eloxált