

Szabványos henger CRDSNU-16- -P-A

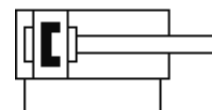
Cikkszám: 160881

FESTO

korrózióálló, érintésmentes helyzetérzékelésre, DIN ISO 6432 szerint,
kombinált kivitelben, elasztikus csillapító gyűrűvel a véghelyzetekben.



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 200 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 6432
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	szűrt sűrített levegő
KBK korrózióállósági osztály	4
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	104 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	121 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	4.8 g
Alapsúly 0 mm löketnél	150 g
Felfogási mód	tartozékokkal választható/egyéb külső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag információ, fedél	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes