

# Kör keresztmetszetű henger CRDSW-63- -P-A

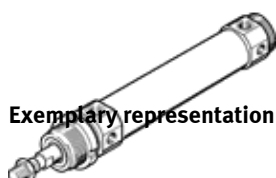
Cikkszám: 160679

FESTO

korrózióálló, érintésmentes helyzetérzékelésre, kombinált kivitelben, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.

Ezeket a hajtóműveket kívánságra ATEX engedéllyel szállítjuk. Az ATEX adatlapok adatai (ATEX jelölés, ATEX környezeti hőmérséklet, CE jel) csak az engedéllyel rendelkező hajtóművekre vonatkoznak.

Kifutó típus. 2012-ig szállítható.



Exemplary representation

## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 500 mm
Dugattyú átmérő	63 mm
A következő szabványon alapul:	ISO 6431
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Működési mód	kettősműködésű
ATEX-kategória Gáz	II 2G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	c T4
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Por	c 120°C
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
KBK korrózióállósági osztály	4
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,682 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,870 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	0.041 g
Alapsúly 0 mm löketnél	3,325 g
Felfogási mód	választható/egyéb külső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
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