

# kör keresztmetszetű henger

## CRHD-80- -PPV-A-MC-S6

Cikkszám: 195553

FESTO

korrózióálló, csapágyfedél sima, zárófedél villás felfogással, hőálló kivitel 120 °C-ig.

Az S6 változat (hőálló) az alkalmazott tömítések és zsírok miatt nem kerülhet közvetlen érintkezésbe élelmiszerekkel.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 500 mm
Dugattyú átmérő	80 mm
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések, max.120°C
Üzemi nyomás	1 ... 10 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	3 - erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Élelmiszerral való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 120 °C
Csillapítási hossz	31 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	2,721 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3,016 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	717 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	38 g
Alapsúly 0 mm löketnél	5,072 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	100 g
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Material cover	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Material seals	FPM
Material housing	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Material piston rod	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes