

Kör keresztmetszetű henger CRHD-63- -PPV-A-MS-S6

Cikkszám: 195558

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm...500 mm
Dugattyú Ø	63 mm
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések max. 120°C
Üzemi nyomás	1 bar...10 bar
Működési mód	kettős működésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...120 °C
Csillapítási hossz	21 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	1682 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	1870 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	398 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	25 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	2912 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	65 g
Pneumatikus csatlakozó	G3/8
Fedél alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Tömítések alapanyaga	FPM
Ház alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél