

Lapos henger DZH-63-250-PPV-A

Cikkszám: 14082

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	250 mm
Dugattyú Ø	63 mm ekvivalens átmérő
A dugattyúrúd max. elfordulási szöge +/-	0.67 deg
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Ovális dugattyú
Üzemi nyomás	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Csillapítási hossz	23 mm
Az elfordulás elleni biztosítás max. forgatónyomatéka	2 Nm
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
Súlytöbblet 10 mm löketenként	80 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	1690 g
Rögzítés módja	választhatóan: belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G3/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Alumínium
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Alumínium
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvöztött acél

