

Kör keresztmetszetű henger DSNU-40-250-PPS-A

Cikkszám: 559313

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	250 mm
Dugattyú Ø	40 mm
Dugattyúrúd menete	M12x1,25
Csillapítás	önbeálló pneumatikus véghelyzet-csillapítás
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Csillapítási hossz	18 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	633.3 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	752.9 N
Mozgatott tömeg	630 g
Terméksúly	1261 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél