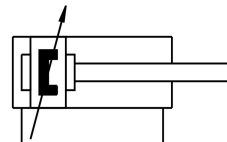


# Kör keresztmetszetű henger DSNU-63-250-PPV-A

Cikkszám: 196058

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	250 mm
Dugattyú Ø	63 mm
Dugattyúrúd menete	M16x1,5
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
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	21 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	1681.9 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	1870.3 N
Mozgatott tömeg	1084 g
Terméksúly	2545 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G3/8
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