

# Kör keresztmetszetű henger DSNU-S-25-10-P-A-MX

Cikkszám: 5228227

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	25 mm
Dugattyúrúd menete	M10x1,25
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.06 MPa...1 MPa 0.6 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-B2-L
Tiszta szoba osztály	6. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	247.4 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	294.5 N
Mozgatott tömeg 0 mm löklet esetén	63.6 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	6 g
Alapsúly 0 mm löklet esetén	180.2 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	11 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél