

# Mini szánegység DGSL-10- -

Cikkszám: 543905

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm...100 mm
Dugattyú Ø	12 mm
Hajtó egység üzem módja	Keret
Csillapítás	rövid elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon nincs csillapítás elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon rövid elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon, fix ütközővel Lökéscsillapító, önbeállító, kétoldalt progresszív, szűkítő persellyel Lökéscsillapító, progresszív, mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyókosaras kivitel
Szerkezeti felépítés	Keret Dugattyú Dugattyúrúd Szán
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Max. sebesség	0.8 m/s
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	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	51 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	68 N
Helyettesítő csatlakozók	lásd a termékrajzot
Rögzítés módja	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	HNBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél