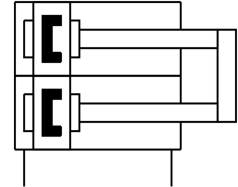


# Mini szánegység DGST-8- -

Cikkszám: 8073892

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	10 mm...80 mm
Állítható véghelyzet/elülső hossz	6.05 mm...16.3 mm
Állítható végállás/hátsó hossz	6.9 mm...15.7 mm
Dugattyú Ø	8 mm
Hajtó egység üzem módja	Keret
Csillapítás	rövid elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon Elasztomer csillapítás mindkét oldalon, löket nem állítható elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon rövid elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon, fix ütközővel külső hidraulikus csillapítás
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Kettős dugattyú Keret Dugattyúrúd Szán
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	A fő összetevőként réz, cink vagy nikkelt tartalmazó fémek nem használhatók. Ez alól kivételt képez az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a kábelek, az elektromos csatlakozók és tekercsek.
Üzemi nyomás	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Max. sebesség	0.5 m/s...0.8 m/s
Ismétlési pontosság	≤ 0,3 mm ≤ 0,02 mm
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	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L

Jellemző	Érték
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramkörü lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágneskeercsek
Tiszta szoba osztály	7. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Ütközési energia a végállásokban	0,02 Nm...0,4 Nm
Csillapítási hossz	1.6 mm...4 mm
Max. erő Fy	250 N...375 N
Max. Fz erő	250 N...375 N
Max. Mx nyomaték	2 Nm...3.2 Nm
Max. My nyomaték	2 Nm...3 Nm
Max. Mz nyomaték	2 Nm...3 Nm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	45 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	60 N
Mozgatott tömeg	69 g...163.4 g
Terméksúly	129 g...326.8 g
Rögzítés módja	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	HNBR
Vezető alapanyaga	POM TPE-E erősen ötvözött acél
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél