

# mini szánegység DGST-10- -

Cikkszám: 8073893

FESTO



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 100 mm
Állítható véghelyzet tartomány / hossz elöl	5.55 ... 16.7 mm
Állítható véghelyzet tartomány / hossz hátul	6.3 ... 15.1 mm
Dugattyú átmérő	10 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	Rövid elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon Elastomer cushioning, at both ends, stroke not adjustable P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon mindkét oldalon rugalmas csillapító gyűrűk/-lapok fix ütközővel Y12: külső hidraulikus csillapítás
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezeték
Konstrukciós felépítés	Ikerdugattyú járom Dugattyúrúd Szán
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Operating pressure	14.5 ... 116 psi
Max.sebesség	0.5 ... 0.8 m/s
Ismétlési pontosság	≤ 0,3 mm ≤ 0,02 mm
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztaszoba kategória	ISO class 7
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.03 ... 0.8 J
Csillapítási hossz	1.6 ... 4 mm
Max.erő, Fy	470 ... 530 N
Max.erő, Fz	470 ... 530 N
Max. Mx nyomaték	3 ... 6 Nm
Max. My nyomaték	3 ... 6 Nm
Max. Mz nyomaték	3 ... 6 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	79 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	94 N
Mozgatott tömeg	124 ... 280.7 g
Gyártmány súlya	247 ... 584.4 g

Jellemző	Érték
Felfogási mód	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	HNBR
Material of guide	POM erősen ötvözött acél TPE-E
Material housing	Alumínium ötvözet
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes