

szabványos henger

DNCI-40- -

Cikkszám: 535412

FESTO

ISO 15552 szerint, beépített növekményes útmérő rendszerrel.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Löket	10 ... 2,000 mm
Löket, szervopneumatikus pozícionálás	100 ... 500 mm
Löket, Soft Stop	100 ... 500 mm
Löketcsökkentés a véghelyzetben	≥ 10 mm
a legkisebb pozícionáló löket	3% of max. stroke azonban max. 20 mm
Dugattyú átmérő	40 mm
A következő szabványon alapul:	ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is)
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet, pozícionálás	tetszőleges
Beépítési helyzet, Soft Stop	tetszőleges
Mérési elv: elmozdulás mérő rendszer	digitális
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz elmozdulás mérő rendszer beépítve
Változatok	Rögzítő egység beépítve Meghosszabbított dugattyúrúd egyoldalú dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	Kétlapos dugattyúrúd
Operating pressure MPa	≤ 1.2 MPa
Üzemi nyomás	≤ 12 bar
Operating pressure	≤ 174 psi
Üzemi nyomás, pozícionálás/Soft Stop	4 ... 8 bar
Max. mozgási sebesség	> 1.5 m/s
Min mozgási sebesség	0.05 m/s
Típusos rövid löketű pozícionálási idő, függőleges	0,4/0,55 s
Típusos hosszú löketű pozícionálási idő, vízszintes	0,5/0,75 s
Működési mód	kettősműködésű
Névleges üzemi feszültség, DC	5 V
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [6:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Nyomás alatti harmatpont 10°C-kal a környezeti- illetve a közeg hőmérséklet alatt
Tartós ütésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Max. mágneses zavaró mező	10KA/m 100 mm távolságban

Jellemző	Érték
Védettség	IP65 IEC 60529 szerint
Rezgésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-6 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.2 Nm
Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka	≤ 0.05 Nm
Max. tömegterhelés, vízszintes	75 kg
Max. tömegterhelés, függőleges	25 kg
Min. tömegterhelés, vízszintes	5 kg
Min. tömegterhelés, függőleges	5 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	633 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	633 ... 754 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	175 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	14 g
Alapsúly 0 mm löketnél	853 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	44 g
Kimenő jel	analóg
Ismétlési pontosság ± mm-ben	0.5 mm
Max. szabályozható erő előrefutáskor	679 N
Max. szabályozható erő visszafutáskor	570 N
Típusú súrlódási erő	50 N
Ismétlési pontosság, Soft Stop közbülső állás	+/- 2 mm
Elektromos csatlakozás, útmérő rendszer	8 sarkú
Kábelhossz	1.5 m
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/4
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Material piston rod	erősen ötvözött acél
Material screws	Acél
Material sensor cover	Alumínium
Material sensor head	POM
Material connector housing	PBT
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet