

Mechový uchopovač DHEB-12-E-D-S-L

Číslo dielu: 1320756

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	12
Zdvih mecha	5.5 s
Min. uchopovací priemer	13 s
Max. uchopovací priemer	17 s
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	jednočinný zatvorené
Funkcia uchopovača	Adaptívna
Konštrukcia	Kontrakčná membrána nútený priebeh pohybov
Vedenie	Základné vedenie
Snímanie polohy	bez
Prevádzkový tlak	5 bar...8 bar
Tlak pre návrat do zákl. polohy	1 bar
Max. pracovná frekvencia uchopovača	4 Hz
Min. doba otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Teplota okolia	5 °C...60 °C
príemerný interval výmeny pre mech	1 mil. spín. cyk.
Predpísaná hodnota užitočného zaťaženia	0.12 kg
Hmotnosť výrobku	17 g
Spôsob upevnenia	s vonkajším závitom s kontramaticou voliteľne:
Pneumatický prípoj	M5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál mechu	VMQ (silikón)

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál telesa	Hliník eloxovaný