

# Vakuum hvataljka sa naborima DHEB-8-E-D-S-P

Broj dela: 1320776

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	8
Hod meha	3.5 mm
Min. zahvatni prečnik	8 mm
Maks. zahvatni prečnik	11 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	sa jednostrukim dejstvom zatvoreno
Funkcija hvataljke	Adaptivno
Dizajn	Kontrakciona membrana sekvenca forsiranog pokreta
Vođenje	Osnovo vođenje
Prepoznavanje položaja	bez
Radni pritisak	5 bar...8 bar
Pritisak vraćanja u prethodni položaj	1 bar
Maks. radna frekvencija hvataljke	4 Hz
Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	30 ms
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
srednji interval zamene meha	1 MioCyc
Orijentaciona vrednost korisnog opterećenja	0.08 kg
Težina proizvoda	15 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa spoljašnjim navojem sa osiguravajućom navrtkom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal meha	VMQ (silikon)

Karakteristika	Vrednost
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano