

# Vakuum hvataljka sa naborima DHEB-14-E-D-E-P

Broj dela: 1320790

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	14
Hod meha	7 mm
Min. zahvatni prečnik	15 mm
Maks. zahvatni prečnik	19.5 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)	20 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 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
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
srednji interval zamene meha	0.5 MioCyc
Orijentaciona vrednost korisnog opterećenja	0.15 kg
Težina proizvoda	17 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa spoljašnjim navojem sa osiguravajućom navrtkom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal meha	EPDM

Karakteristika	Vrednost
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano