

Vakuum hvataljka sa naborima DHEB-63-E-D-E-P

Broj dela: 1320797

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	63
Hod meha	25 mm
Min. zahvatni prečnik	66 mm
Maks. zahvatni prečnik	85 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	sa jednostrukim dejstvom zatvoreno
Funkcija hvataljke	Adaptivno
Dizajn	Kontrakciona membrana sekvenca forsiranog pokreta
Vođenje	Osnovo vođenje
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	4 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)	40 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	100 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	5.1 kg
Težina proizvoda	800 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa spoljašnjim navojem sa osiguravajućom navrtkom
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal meha	EPDM

Karakteristika	Vrednost
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano