

Chwytki mieszkowe DHEB-8-E-U-S-P

Numer produktu: 1320820

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	8
Skok mieszka	3.5 mm
Min. średnica do uchwycenia	8 mm
Maks. średnica do uchwycenia	11 mm
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania zamknięty
Funkcja chwytaka	adaptatywna
Konstrukcja	Membrana zwężana wymuszony przebieg ruchu
Prowadnica	Prowadnica podstawowa
Sygnalizacja położenia	brak
Ciśnienie robocze	5 bar ... 8 bar
Ciśnienie resetowania	<1 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	≤4 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	30 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Średni interwał wymiany mieszka	1 MioCyc
Orientacyjna wartość efektywnego obciążenia	0.08 kg
Waga produktu	16 g
Typ mocowania	opcjonalnie: z gwintem zewnętrznym Z przeciwnakrętką
Przyłącze pneumatyczne	M3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mieszka	VMQ (silikon)
Materiał obudowy	Aluminium anodowany