

Chwytek mieszkowy DHEB-12-E-D-S-P

Numer produktu: 1320778

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	12
Skok mieszka	5.5 mm
Min. średnica do uchwycenia	13 mm
Maks. średnica do uchwycenia	17 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)	20 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 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	0.12 kg
Waga produktu	17 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