

Chwytek mieszkowy DHEB-63-E-D-S-P

Numer produktu: 1320786

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
Skok mieszka	25 mm
Min. średnica do uchwycenia	66 mm
Maks. średnica do uchwycenia	85 mm
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania zamknięty
Funkcja chwytaka	adaptatywna
Konstrukcja	Membrana zwężana wymuszony przebieg ruchu
Prowadnica	Prowadnica podstawowa
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Ciśnienie robocze	4 bar ... 8 bar
Ciśnienie resetowania	<1 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	≤4 Hz
Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	100 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	5.1 kg
Waga produktu	800 g
Typ mocowania	opcjonalnie: z gwintem zewnętrznym Z przeciwnakrętką
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mieszka	VMQ (silikon)
Materiał obudowy	Aluminium anodowany