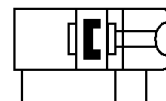
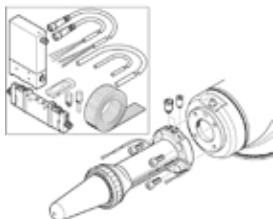


Zespól chwytaka adaptacyjnego do robotów DHEF-20-A-RA1

Numer części: 8119114

FESTO

Inne długości skoków na zapytanie. Dostępne są tylko skoki standardowe 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	20
Wersja membrany kształtowej	Standard
Skok	66 mm
Min. średnica dla uchwycenia	12 mm
Maks. średnica dla uchwycenia	38 mm
Rodzaj napędu	Pneumatyczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Funkcja chwytaka	Adaptacyjny
Konstrukcja	Membrana chwytaka Dodatnio poprowadzona sekwencja ruchu
Prowadzenie	Wykonanie podstawowe
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze napędu	1 ... 8 bar
Ciśnienie robocze membrany chwytaka	0.07 ... 0.1 bar
Ciśnienie rozrywające dla membrany chwytaka	0.3 bar
Maks. częstotliwość robocza chwytaka	1 Hz
Czas skoku powrotnego	290 ms
Czas wysuwania	270 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Masowy moment bezwładności	1.29 kgcm ²
Wartość obciążenia użytecznego	1 kg
Waga produktu	475 g
Sposób montażu	Wg ISO 9409
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	VMQ (Silikon)
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Połączenie z robotem	Universal Robots UR3/5/10 (ab PolyScope CB 3.8.0) Universal Robots UR3e/5e/10e (ab PolyScope SW 5.0.0)
Dołączony osprzęt	1x Velcro® roll 1x elektrozawór 1x proporcjonalny regulator ciśnienia 1x USB-Stick mit URcap 2x wyłącznik zbliżeniowy 3x kabel przyłączeniowy