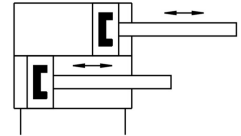


# Separator HPV-14-20-A

Numer produktu: 529351

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	20 mm
Ø tłoka	14 mm
Maks. zamiennosc	0.3 mm
Maks. luz popychacza Sx	0.05 mm
Maks. luz popychacza Sz	0.03 mm
Maks. luz kątowny szczęk chwytających ax	0.12 deg
Maks. luz kątowny szczęki chwytaka ay	0.2 deg
Maks. luz kątowny szczęki chwytaka az	0.175 deg
Mocowanie szczęk zewnętrznych	Otwór przelotowy
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Napęd z dwoma tłokami Tłoczyisko Zasuwa blokująca zabezpieczony przed obrotem
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Pół impuls	111.5 ms
Symbol	00991914
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Prowadnica czterokątna
Czas cyklu	223 ms
Ciśnienie robocze	3 bar ... 8 bar
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-B2-L
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Maks. siła Fz na szczęce, statyczna	100 N
Maks. moment na palcu Mr statyczny	5 Nm
Maks. moment na szczęce, Mx statyczny	5 Nm
Maks. moment na palcu, My statyczny	5 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	75 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	90 N
Waga produktu	290 g
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	150 g
Przyłącza alternatywne	M5

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy gwintu wew. i tulejki centrującej Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	M5