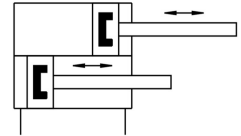


Separator HPV-22-60-A

Numer produktu: 529354

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	60 mm
Ø tłoka	22 mm
Maks. zamiennosc	0.3 mm
Maks. luz popychacza Sx	0.05 mm
Maks. luz popychacza Sz	0.03 mm
Maks. luz katowy szczek chwytajacych ax	0.04 deg
Maks. luz katowy szczeki chwytaka ay	0.07 deg
Maks. luz katowy szczeki chwytaka az	0.12 deg
Mocowanie szczek zewnetrznych	Otwor przelotowy
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montazu	dowolny
Sposob dzialania	dwustronnego dzialania
Konstrukcja	Napęd z dwoma tłokami Tłoczyisko Zasuwa blokująca zabezpieczony przed obrotem
Sygnalizacja polozenia	do wyłącznika zblizeniowego
Pół impuls	398.1 ms
Symbol	00991914
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Prowadnica czterokątna
Czas cyklu	796.1 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	180 N
Maks. moment na palcu Mr statyczny	9 Nm
Maks. moment na szczęce, Mx statyczny	9 Nm
Maks. moment na palcu, My statyczny	9 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	180 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	225 N
Waga produktu	1500 g
Maks. masa na zewnętrzny palec chwytaka	395 g
Przyłącza alternatywne	M5

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