

Jednostka liniowa SLM-20- -KF-A

Numer produktu: 32783

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Ogólny arkusz danych - poszczególne wartości zależą od konfiguracji.

Cechy	Wartość
Skok	10 mm ... 800 mm
Ø tłoka	20 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron Amortyzator hydrauliczny, twarda charakterystyka
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego do czujników indukcyjnych
Warianty	Wersja podstawowa Prowadnica drażona Drażona prowadnica i płyta rewersyjna
Ciśnienie robocze	0.7 MPa
Ciśnienie robocze	7 bar
Sposób działania	dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 60 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	188 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	188 N
Ruchoma masa własna	1400 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	21 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	2620 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	21 g
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	Poliamid TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium