

Jednostka liniowa SLM-16- -KF-A

Numer produktu: 32782

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	10 mm...800 mm
Ø tłoka	16 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 drążona Drążona prowadnica i płyta rewersyjna
Ciśnienie robocze	0.7 MPa 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 olejonym (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	121 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	121 N
Ruchoma masa własna	1080 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	15 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	1730 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	15 g
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	Poliamid TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium