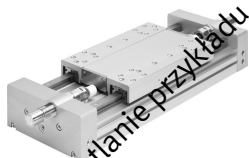


# Napęd liniowy DGC-18- -HD-

Numer produktu: 567547

FESTO



Wyświetlanie przykładu

 General operating condition

## Karta danych

Ogólny arkusz danych - poszczególne wartości zależą od konfiguracji.

Cechy	Wartość
Skok	1 mm ... 3000 mm
Ø tłoka	18 mm
Amortyzacja	Amortyzator hydrauliczny, twarda charakterystyka Amortyzator, charakterystyka miękka
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Dodatkowy wózek, standardowy, z lewej strony Dodatkowy wózek, standardowy, z prawej strony
Ciśnienie robocze	0.25 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 bar ... 8 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	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	153 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	153 N
Ruchoma masa własna	1057 g
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	3987 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	71 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)