



Napęd liniowy DGC-25-620-HD-YSRW (567548-C) serii DGC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071491**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Prowadnica do dużych obciążeń z łożyskowaniem kulkowym do przenoszenia dużych obciążeń i momentów, z amortyzacją w położeniach końcowych przy pomocy amortyzatorów.

- Do największych obciążeń i momentów dzięki podwójnej prowadnicy szynowej
- Bardzo dobra charakterystyka ruchu przy obciążeniu momentami
- Duża trwałość
- Idealne jako podstawowe napędy do portali liniowych i wysięgnikowych
- Wiele opcji montażu na napędach

Dane techniczne

Skok	1 mm
Ø tłoka	25 mm
Amortyzacja	Amortyzator hydrauliczny, twarda charakterystyka
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Chroniona prowadnica toczna
Ciśnienie robocze	0.25 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 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 olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	295 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	295 N
Ruchoma masa własna	2246 g
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	7509 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	105 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO071491