

Napęd liniowy DLP-125- -

Numer części: 187475

FESTO

Przyłącze pneumatyczne wg VDI/VDE 3845-zawór Namur do bezpośredniego montażu.

Inne długości skoków na zapytanie. Do zastosowań w technice procesowej, w szczególności na zaworach suwakowych.

Te napędy mogą być dostarczone na zapytanie z dopuszczeniem ATEX. Informacje w karcie danych podają, że "Oznakowanie-ATEX", "ATEX-temperatura otoczenia" i "Znak-CE" znajdują się tylko na napędach z dopuszczeniem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	≤ 500 mm
Średnica tłoka	125 mm
Amortyzacja	bez
Pozycja zabudowy	dowolna
Tryb pracy	dwustronnego działania
Sygnalizacja położenia	bez
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
ATEX-charakterystyka	II 2 GD c T4 T120°C
ATEX-Temperatura otoczenia	-20°C \leq Ta \leq +60°C
Medium robocze	filtrowane sprężone powietrze
Znak CE	wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	6 881 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	7 363 N
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS
Informacja materiałowa o pokrywie	Stop aluminium
Informacja materiałowa o uszczelnieniach	NBR TPE-U(PU)
Informacja materiałowa o obudowie	Stop aluminium anodowanie wygładzające