

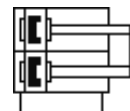
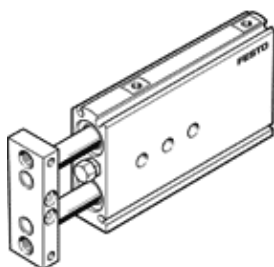
# Siłownik z dwoma tłokami DPZC-16-40-P-A-GF

Numer części: 194346

FESTO

z dwoma równoległymi tłoczkami, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznymi pierścieniami amortyzującymi w położeniach krańcowych.

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   |
|--|---|
| Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej        | 0 mm  |
| Skok   | 40 mm   |
| Nastawialny zakres położenia końcowego/długość                             | 15 mm   |
| Średnica tłoka   | 16 mm   |
| Tryb pracy jednostki napędowej   | Jarzmo  |
| Amortyzacja  | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna   |
| Prowadzenie  | Prowadzenie na łożyskach ślizgowych                         |
| Konstrukcja  | Prowadzenie   |
| Sygnalizacja położenia   | Do czujników  |
| Ciśnienie robocze  | 1 ... 10 bar  |
| Maks. prędkość   | 1 m/s   |
| Tryb pracy   | Dwustronnego działania                                      |
| ATEX-Kategoria Gaz   | II 2G   |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz  | c T4  |
| ATEX-Kategoria Pył   | II 2D   |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył  | c 120°C   |
| Ex-Temperatura otoczenia   | -5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C   |
| Medium robocze   | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone                 |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)                                       | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)                         |
| Klasa odporności na korozję KBK  | 2   |
| Temperatura otoczenia  | -5 ... 60 °C  |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym                               | 0.16 Nm   |
| Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 5.6 N   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny                                 | 181 N   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw   | 241 N   |
| Przemieszczana masa  | 150 g   |
| Ciężar elementu  | 420 g   |
| Alternatywne przyłącza   | Patrz opis produktu   |
| Przyłącze pneumatyczne   | M5  |
| Uwaga odnośnie materiałów  | Bez miedzi i PTFE   |
| Materiał pokrywy   | Stop aluminium  |
| Materiał uszczelnień   | NBR   |
| Materiał obudowy   | Stop aluminium  |
| Materiał tłoczska  | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |