



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik ISO 15552 DNC-32-40-PPV-A-Q-S2 serii DNC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO051260**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

DNC-32-40-PPV-A-Q-S2 DNC-32-40-PPV-A-Q-S2 (576518) NORMZYLINDER

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską | EPL Db (GB), EPL Gb (GB) |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył | Ex h IIIC T120°C Db |
| ATEX-Kategoria Pył | II 2D |
| Ex-Temperatura otoczenia | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz | Ex h IIC T4 Gb |
| ATEX-Kategoria Gaz | II 2G |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) |
| Maks. moment dla zabezpieczenia przed obrotem | 0.8 Nm |
| W oparciu o normę | ISO 15552 |
| Konstrukcja | Tłok, Tłoczyskowy, Korpus z profilu |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/8 |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 415 ... 483 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 415 N |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję, 3 – Wysoka odporność na korozję |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.02 ... 1.2 MPa |
| Warianty | Z ryglowaniem obu położań końcowych, Z ryglowaniem tylnego położenia końcowego, Z ryglowaniem przedniego położenia końcowego, Tłoczysko aluminiowe |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie | Kwadratowe tłoczysko |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.1 J |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników, Bez |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych, Przy pomocy osprzętu |
| Materiał pokrywy | Aluminium-odlew ciśnieniowy, Powłoka ochronna |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron, PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 120 °C |
| Ciśnienie robocze | 0.2 ... 12 bar |
| Średnica tłoka | 32 mm |

Nr kat.

OT-FESTO051260

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:26