

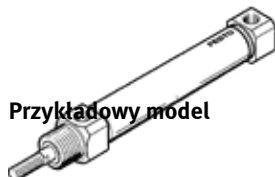
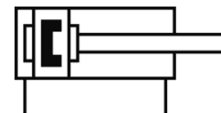
# Siłownik okrągły DSAQ-32- -P-A-S6

Numer części: 176442

FESTO

Pokrywa tylna z przyłączem pneumatycznym poprzecznym do osi siłownika, z uszczelnieniami do 120 °C.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft Korea.



Przykładowy model

## Karta danych

| Cecha                                                              | Wartość                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skok                                                               | 1 ... 500 mm                                                                                       |
| Średnica tłoka                                                     | 32 mm                                                                                              |
| Amortyzacja                                                        | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron                                        |
| Ciśnienie robocze                                                  | 1 ... 10 bar                                                                                       |
| Tryb pracy                                                         | Dwustronnego działania                                                                             |
| Medium robocze                                                     | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                                       |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję KBK                                    | 2                                                                                                  |
| Temperatura otoczenia                                              | -20 ... 120 °C                                                                                     |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny                         | 415 N                                                                                              |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw                                 | 483 N                                                                                              |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 222 g                                                                                              |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 15.4 g                                                                                             |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 312 g                                                                                              |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 8.9 g                                                                                              |
| Przyłącza pneumatyczne                                             | M26x1,5                                                                                            |
| Materiał pokrywy                                                   | Stop aluminium                                                                                     |
| Materiał uszczelnień                                               | FPM                                                                                                |
| Materiał obudowy                                                   | Stal wysokostopowa, nierdzewna                                                                     |
| Materiał tłoczyska                                                 | Stal wysokostopowa, nierdzewna                                                                     |