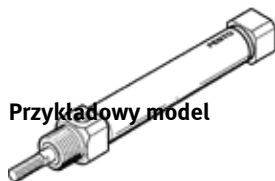


# Siłownik okrągły DSAA-25- -P-A

Numer części: 171878

FESTO

Pokrywa tylna z przyłączem pneumatycznym w osi siłownika.  
Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft Korea.



Przykładowy model

## Karta danych

| Cecha                                                              | Wartość                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skok                                                               | 1 ... 500 mm                                                                                       |
| Średnica tłoka                                                     | 25 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 ... 80 °C                                                                                      |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny                         | 247.4 N                                                                                            |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw                                 | 294.5 N                                                                                            |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 141 g                                                                                              |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 11.1 g                                                                                             |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 212 g                                                                                              |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 6.2 g                                                                                              |
| Przyłącza pneumatyczne                                             | G1/8                                                                                               |
| Materiał pokrywy                                                   | Stop aluminium                                                                                     |
| Materiał uszczelnień                                               | NBR<br>TPE-U(PU)                                                                                   |
| Materiał obudowy                                                   | Stal wysokostopowa, nierdzewna                                                                     |
| Materiał tłoczyska                                                 | Stal wysokostopowa, nierdzewna                                                                     |