

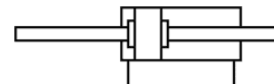
# Siłownik okrągły DSAG-25- -P-S2-S6

Numer części: 176402

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym, z dwustronnym tłoczyskiem i 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   | 25 mm  |
| Gwint na tłoczysku   | M10x1,25   |
| Amortyzacja  | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron  |
| Zakończenie tłoczyska  | Gwint zewnętrzny   |
| 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                         | 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  |
| Przylączy pneumatyczne   | M26x1,5  |
| Materiał pokrywy   | Stop aluminium   |
| Materiał uszczelnień   | FPM  |
| Materiał obudowy   | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał tłoczyska   | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |