

# Siłownik okrągły DSAS-10- -PPV-A

Numer części: 171323

Produkt wycofywany z produkcji

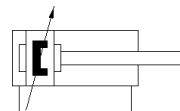
[Pokrywa tylna z łożyskiem wahlwym.](#)

[Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2024. Alternatywne produkty patrz Support Portal.](#)

FESTO



Przykładowy model



## Karta danych

| Cecha  | Wartość   |
|--|---|
| Skok   | 1 ... 160 mm  |
| Średnica tłoka   | 10 mm   |
| Amortyzacja  | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych                                  |
| 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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC                                    | 2 – Średnia odporność na korozję  |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura otoczenia  | -20 ... 80 °C   |
| Długość amortyzacji  | 9.5 mm  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót              | 39.6 N  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 47.1 N  |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 11.1 g  |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 1 g   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 19 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 2.7 g   |
| Przylączy pneumatyczne   | M8x1  |
| Materiał pokrywy   | Stop aluminium  |
| Materiał uszczelnień   | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy   | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał tłoczyska   | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |