

# Siłownik z szpilkami ściąagającymi DNG-1 1/4"- -PPV-A-S2

Numer części: 549946

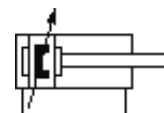
FESTO

bazuje na ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, dla bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.



Przykładowy model



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość   |
|--|---|
| Skok                                       | 1 ... 2 000 mm  |
| Średnica tłoka                             | 1 1/4"  |
| Gwint na tłoczysku                         | UNF3/8-24   |
| Zgodny z normą                             | ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortyzacja                                | PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna                    |
| Pozycja zabudowy                           | Dowolna   |
| Zakończenie tłoczyska                      | Gwint zewnętrzny  |
| Konstrukcja                                | Tłok<br>Tłoczysko   |
| Sygnalizacja położenia                     | Do czujników  |
| Warianty                                   | S2: Dwustronne tłoczysko  |
| Ciśnienie robocze                          | 0.6 ... 10 bar  |
| Tryb pracy                                 | Dwustronnego działania  |
| Medium robocze                             | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone                               |
| Klasa odporności na korozję KBK            | 2   |
| Temperatura otoczenia                      | -20 ... 80 °C   |
| Długość amortyzacji                        | 19 mm   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 415 N   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 483 N   |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku            | 30 g  |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku           | 565 g   |
| Sposób montażu                             | Z osprzętem   |
| Przyłącze pneumatyczne                     | NPT1/8-27   |
| Materiał pokrywy                           | Aluminium   |
| Materiał uszczelnień                       | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy                           | Aluminium-odlew ciśnieniowy   |
| Materiał tłoczyska                         | Stal wysokostopowa  |
| Materiał rury siłownika                    | Stop aluminium  |