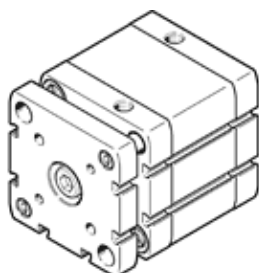


# Siłownik kompaktowy ADNGF-2 1/2"-1"-P-A

Numer części: 557264

FESTO

wg ISO 21287, z prowadzeniem ślizgowym, tłoczysko zabezpieczone przed obrotem przy pomocy prowadnic i płytki spinającej.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Skok   | 1 "  |
| Średnica tłoka   | 2 1/2"   |
| W oparciu o normę  | ISO 21287  |
| Amortyzacja  | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron   |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Konstrukcja  | Tłok<br>Tłoczyskowy<br>Korpus z profilu  |
| Sygnalizacja położenia   | Przy pomocy czujników  |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie                           | Prowadnice z płytką spinającą  |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.1 ... 1 MPa  |
| 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 CRC                                    | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia  | -4 ... 176 °F  |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych                    | 0.959 ft-lbf   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), powrót              | 393.416 lbf  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 420.393 lbf  |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 13.204 oz  |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 2.549 oz   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 32.391 oz  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 1.027 oz   |
| Sposób montażu   | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy gwintów wewnętrznych<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru: |
| Przyłącza pneumatyczne   | 1/8 NPT  |
| Materiał śruby kołnierzej  | Stal   |
| Materiał pokrywy   | Stop aluminium, anodowany  |
| Materiał uszczelnień   | NBR  |
| Materiał uszczelnień dynamicznych                                  | TPE-U(PU)  |
| Materiał płyty końcowej  | Stop aluminium, anodowany  |
| Materiał tłoczyska   | Stal wysokostopowa   |
| Materiał rury siłownika  | Gładko anodowany stop aluminium  |