

# Siłownik tandem DNCT-2 1/2"- -PPV-A

Numer części: 191227

FESTO

zgodny z ISO 15552, korpus z profilu, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Bezdotykowa sygnalizacja położenia jest możliwa tylko w rurze siłownika od strony tłoczyska.



Przykładowy model

## Karta danych

| Cecha                            | Wartość  |
|----------------------------------|--|
| Skok                             | 3 ... 500 mm   |
| W oparciu o normę                | ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)                          |
| Amortyzacja                      | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych                                   |
| Tryb pracy                       | Dwustronnego działania   |
| Ciśnienie robocze MPa            | 0.06 ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze                | 0.6 ... 10 bar   |
| 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-B2-L   |
| Długość amortyzacji              | 22 mm  |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 3 300 g  |
| Przyłącza pneumatyczne           | 3/8 NPT  |
| Uwaga dotycząca materiałów       | Zgodne z RoHS  |
| Materiał pokrywy                 | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |
| Materiał uszczelnień             | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Materiał obudowy                 | Stop aluminium   |
| Materiał tłoczyska               | Stal wysokostopowa   |