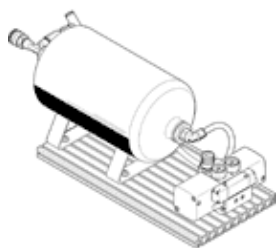


# Wzmacniacz ciśnienia DPA-40-16-CRVZS5

Numer części: 552931

FESTO

zespół wzmacniacza ciśnienia z zbiornikiem powietrza z stali nierdzewnej.



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość  |
|--|--|
| Średnica tłoka                             | 40 mm  |
| Objętość                                   | 5 l  |
| Pozycja zabudowy                           | Spust kondensatu od dołu   |
| Konstrukcja                                | Dwutłokowy wzmacniacz ciśnienia<br>Z zbiornikiem ciśnienia<br>Manometr<br>Z zaworem zwrotnym |
| Wskaźnik ciśnienia                         | Manometr   |
| Ciśnienie wyjściowe 2                      | 0.45 ... 1.6 MPa<br>4.5 ... 16 bar<br>65.25 ... 232 psi                                      |
| Ciśnienie robocze MPa                      | 0.25 ... 0.8 MPa   |
| Ciśnienie robocze                          | 2.5 ... 8 bar<br>36.25 ... 116 psi   |
| Zakres regulacji ciśnienia MPa             | 0.45 ... 1.6 MPa   |
| Zakres regulacji ciśnienia                 | 4.5 ... 16 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia psi             | 65.25 ... 232 psi  |
| Ciśnienie wejściowe 1                      | 2 ... 8 bar  |
| Ciśnienie wejściowe 1 MPa                  | 0.2 ... 0.8 MPa  |
| Ciśnienie wejściowe 1 psi                  | 29 ... 116 psi   |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)       | Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe   |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)     | Przepisy brytyjskie dotyczące urządzeń ciśnieniowych   |
| Medium robocze                             | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:3:4]  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego            | Nieвозможна praca na powietrzu olejonym  |
| Klasa odporności na korozję CRC            | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura przechowywania                 | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                      | 5 ... 60 °C  |
| Maks. moment dokręcający, spust kondensatu | 27 Nm  |
| Waga produktu                              | 7 300 g  |
| Sposób montażu                             | Przy pomocy kamieni mocujących   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | QS-10  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                   | KD4  |
| Przyłącze pneumatyczne 3                   | Tłumik hałasu  |
| Uwaga dotycząca materiałów                 | Zgodne z RoHS  |
| Materiał zbiornika powietrza               | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |