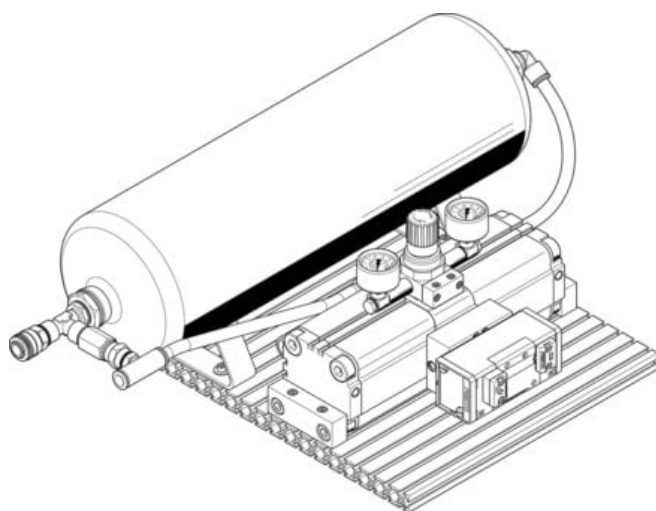




Wzmacniacz ciśnienia DPA-63-16-CRVZS10 (552933) serii DPA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024668**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wyższe ciśnienie - dokładnie tam, gdzie jest to konieczne: wzmacniacz ciśnienia z dwoma tłokami z przełożeniem ciśnienia 1:2, dla ciśnień wyjściowych do 16 bar.

- Pneumatyczne podwyższanie ciśnienia aż do podwójnego ciśnienia wejściowego
- Opcjonalnie jako kombinacje wzmacniacza ciśnienia i zbiornika sprężonego powietrza
- Dowolna pozycja montażu
- Krótkie czasy wstępnego napełniania
- Duża trwałość
- Kompaktowa konstrukcja
- Do wyboru z możliwością sygnalizacji położenia tłoka

Dane techniczne

Ø tłoka	63 mm
Objętość	10 l
Pozycja montażu	Spustem kondensatu do dołu
Konstrukcja	Przełącznik ciśnienia podwójnego tłoka
Symbol	00991432
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie wyjściowe 2	0.4 MPa
Ciśnienie wyjściowe 2	4 bar
Ciśnienie wyjściowe 2	58 psi
Ciśnienie robocze	0.2 MPa

Ciśnienie robocze	2 bar
Ciśnienie robocze	29 psi
Zakres regulacji ciśnienia	0.4 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	4 bar
Zakres regulacji ciśnienia	58 psi
Ciśnienie wejściowe 1	2 bar
Ciśnienie wejściowe 1	0.2 MPa
Ciśnienie wejściowe 1	29 psi
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Maks. moment dokręcenia spustu kondensatu	27 Nm
Waga produktu	16000 g
Typ mocowania	za pomocą kamieni mocujących
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-12
Przyłącze pneumatyczne 2	KD4
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zbiornika sprężonego powietrza	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Przełącznik ciśnienia podwójnego tłokaze zbiornikiem sprężonego powietrzaz manometremz zaworem zwrotnym
Maks. moment dokręcający, spust kondensatu	27 Nm
Materiał zbiornika powietrza	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ciśnienie wyjściowe 2	4 ... 16 bar
Ciśnienie wejściowe 1	2 ... 8 bar
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu
Przyłącze pneumatyczne 2	KD4
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-12
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Temperatura przechowywania	5 ... 60 °C
Waga produktu	16 000 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Spust kondensatu od dołu
Zakres regulacji ciśnienia	4 ... 16 bar
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Objętość	10 l
Sposób montażu	Przy pomocy kamieni mocujących
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Średnica tłoka	63 mm

Nr kat.	OT-FESTO024668
EAN-13	4052568194963