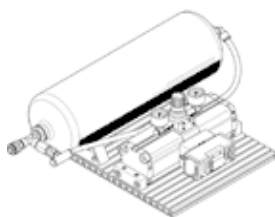


Wzmacniacz ciśnienia DPA-63-16-CRVZS10

Numer części: 552933

FESTO

zespół wzmacniacza ciśnienia z zbiornikiem powietrza z stali nierdzewnej.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica tłoka	63 mm
Objętość	10 l
Pozycja zabudowy	Spust kondensatu od dołu
Konstrukcja	Dwutłokowy wzmacniacz ciśnienia Z zbiornikiem ciśnienia Manometr Z zaworem zwrotnym
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ciśnienie wyjściowe 2	0.4 ... 1.6 MPa 4 ... 16 bar 58 ... 232 psi
Ciśnienie robocze MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Zakres regulacji ciśnienia MPa	0.4 ... 1.6 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	4 ... 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia psi	58 ... 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	Niemożliwa 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	16 000 g
Sposób montażu	Przy pomocy kamieni mocujących
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-12
Przyłącze pneumatyczne 2	KD4
Przyłącze pneumatyczne 3	Tłumik hałasu
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał zbiornika powietrza	Stal wysokostopowa, nierdzewna