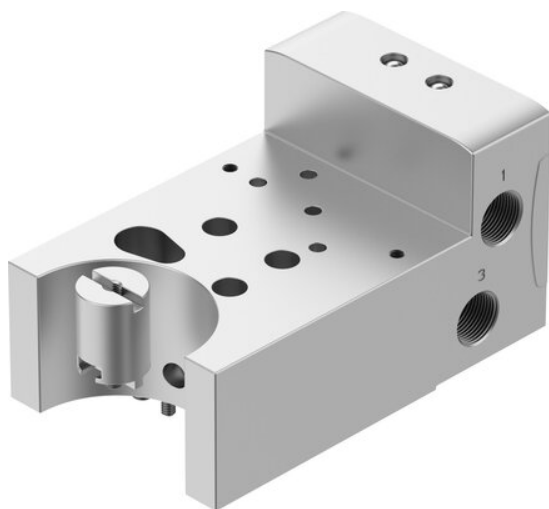




Płyta adaptera VABA-C13-100-1-F90-G12 (8141664) serii VABA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO096056**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Pneumatyczny moduł rozszerzający dla wyspy zaworowej VTOP
- Interfejs pomiędzy wyspą zaworową VTOP, napędem pneumatycznym i pozycjonerem

Dane techniczne

Wielkość	240
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Adapter do napędu wahadłowego
Przyłącze zaworu zgodne z normą	VDI/VDE 3847-2
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	-40 degC
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	2225 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	Konstrukcja płyty przyłączeniowej, Airing

Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	wewn.
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 4	wewn.
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	2225 g
Przyłącze pneumatyczne	Konstrukcja płyty przyłączeniowej, Airing
Pozycja montażowa	dowolny
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Przyłącze pneumatyczne 4	wewn.
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	wewn.
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Materiał śruby	Stal wysokostopowa nierdzewna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:-]Gazy obojętne
Konstrukcja	Adapter do napędu wahadłowego
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Temperatura medium	-40 °C do 80 °C
Materiał uszczelnień	EPDMNBR
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)
Temperatura otoczenia	-40 °C do 80 °C
Ciśnienie robocze	0 MPa do 0.9 MPa

Nr kat.	OT-FESTO096056
EAN-13	4052568580544