



Płyta przyłączeniowa VABS-P12-S-M5-P3 (8068637) serii VABS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO081059**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość zabudowy	25 mm
Pozycja montażu	dowolny
Cechy szczególne	dopuszczalność kontaktu z tlenem wg DIN EN 1797
Maks. liczba pozycji zaworowych	1
Ciśnienie robocze	0 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	27 l/min
Normalny przepływ nominalny 2-3	28 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:3:1]
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-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Temperatura medium	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	0 - 70%
Stopień ochrony	IP00
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym

Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	55 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Przyłącze pneumatyczne 2S	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Przyłącze pneumatyczne 5	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium, anodowany

DANE TECHNICZNE

Względna wilgotność powietrza	0 - 70 %, Bez kondensacji
Pozycja montażowa	dowolny
Przyłącze pneumatyczne 2S	M5
Specjalne właściwości	Kompatybilny z tlenem zgodnie z DIN EN 1797
Maks. liczba pozycji zaworowych	1
Normalny przepływ nominalny 2-3	>= 28 l/min
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium, anodowany
Szerokość zabudowy	25 mm
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Przyłącze pneumatyczne 5	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:3:1], Gazy obojętne, Tlen
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	55 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym, Maksymalna wielkość cząstek: 5 µm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	>= 27 l/min
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP00
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Ciśnienie robocze	0 bar ... 1.7 bar

Nr kat.	OT-FESTO081059
EAN-13	4052568444846