



## Interfejs pneumatyczny VABA-S6-1-X2-D (573613) serii VABA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO036220**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Interfejs wyspy zaworowej	Typ 44, VTSA
Diagnostyka	Zbyt niskie napięcie na zaworach
Maks. liczba pozycji zaworowych	16 w przypadku zaworów bistabilnych
Diody LED	1 diagnostyka ogólna
Parametryzacja	Reakcja na awarię na kanał
Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny na wyjście zaworu
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 V
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam. 15 mA (zasilanie elektroniki napięciem roboczym)
Maks. zasilanie na każdy kanał	0,2 A
Maks. sumaryczny prąd na moduł	4 A
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Izolacja elektryczna, kanał - magistrala wewnętrzna	Tak, przy zastosowaniu dodatkowego zasilania zaworów
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	590 g

Sterowanie elektryczne  
Przyłącze elektryczne  
Informacja o materiałach  
Materiał pokrywy  
Materiał obudowy

Magistrala polowa  
przez CPX  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
PA  
Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Zabezpieczenie przed zwarciem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na wyjście zaworu
Sterowanie elektryczne	Fieldbus
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Tak, dla dodatkowego zasilania elektrycznego
Maks. całkowity prąd na moduł	4 A
Maks. prąd zasilania na kanał	0,2 A
Interfejs wyspy zaworowej	Typ 44, VTSA
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa, Status kanału na zaworach
Maks. liczba pozycji zaworowych	16 przy zaworach bistabilnych, 32 przy zaworach monostabilnych
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znamionowo 15 mA (zasilanie dla elektroniki), Znamionowo 50 mA (zasilanie dla zaworów)
Parametryzacja	Tryb Fail-safe na kanał, Wymuszanie stanu na kanał, Tryb Idle na kanał, Monitoring modułu
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 ... 26.4 V
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Diagnostyka	Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Waga produktu	590 g
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Przez CPX
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Materiał pokrywy	PA

Nr kat.	OT-FESTO036220
EAN-13	4052568220884