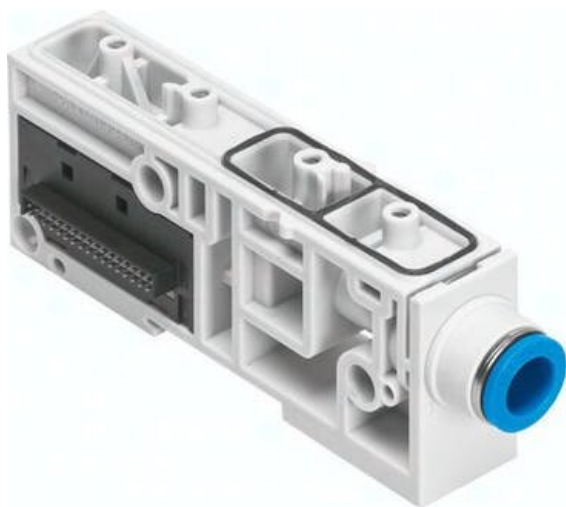




## Moduł zasilania VMPAL-SP-QS1/2" (560954) serii VMPAL - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO036597**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość	23.2 mm
Długość	107.3 mm
Zintegrowana funkcja	z modułem płyty elektrycznej
Budowa wyspy zaworowej	Można mieszać wielkości zaworów
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	50 g
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zewn. 1/2"
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał modułu dodatkowego zasilania	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Długość	107.3 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Szerokość	23.2 mm
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	50 g
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 1/2
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 0.8 MPa
Zintegrowane funkcje	Z elektrycznym modulem łączącym
Budowa wyspy zaworowej	Można mieszać wielkości zaworów
Materiał modułu zasilania	Stop aluminium, Wzmocnione PA

Nr kat.	OT-FESTO036597
EAN-13	4052568055936