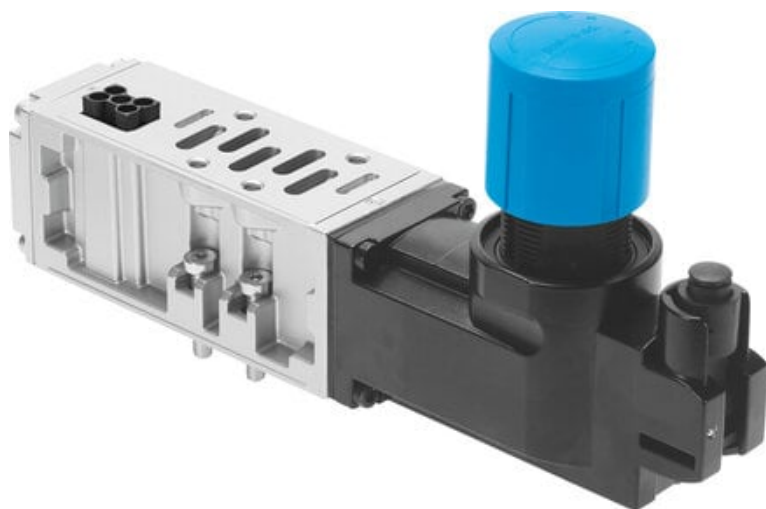




## Płyta regulatora VABF-S2-1-R2C2-C-10 (546088) serii VABF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO026195**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	42 mm
W oparciu o normę	ISO 5599-2
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Regulator ciśnienia dla 2
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe
Symbol	00991581
Opcjonalny manometr	możliwy
Zakres regulacji ciśnienia	0.1 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	1 bar
Zakres regulacji ciśnienia	14.5 psi
Ciśnienie wejściowe 1	0.5 bar
Ciśnienie wejściowe 1	0.05 MPa
Ciśnienie wejściowe 1	7.25 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
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	640 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej
Przyłącze manometru	Przy pomocy klamry mocującej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał części obsługowej	PA
Materiał obudowy regulatora	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Zakres regulacji ciśnienia MPa	0.1 ... 1 MPa
Pozycja montażowa	dowolny
Materiał obudowy regulatora	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał części obsługowej	PA
Sposób montażu-konstrukcja warstwowa	Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej
Zakres regulacji ciśnienia psi	14.5 ... 145 psi
Manometr jako opcja	Możliwy
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Regulator ciśnienia dla 2
Ciśnienie wejściowe 1 psi	7.25 ... 145 psi
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z odpowietrzeniem wtórnym
Ciśnienie wejściowe 1 MPa	0.05 ... 1 MPa
Ciśnienie wejściowe 1	0.5 ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Szerokość zabudowy	42 mm
Waga produktu	640 g
W oparciu o normę	ISO 5599-2
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przyłącze manometru	Z uchwytem trzymającym
Zakres regulacji ciśnienia	1 ... 10 bar
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C

Nr kat.	OT-FESTO026195
EAN-13	4052568184339

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:13