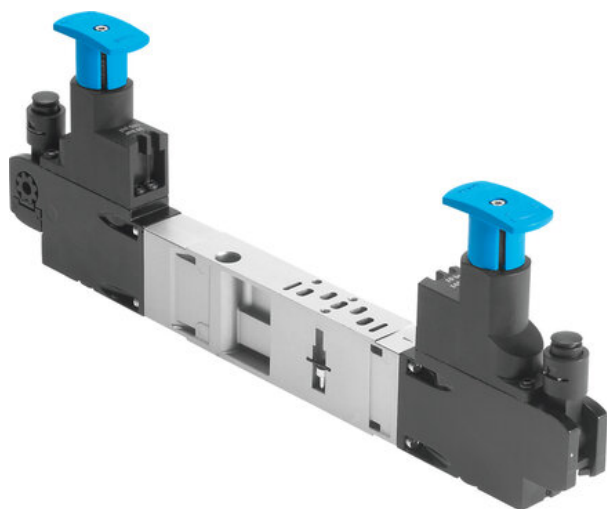




## Płyta regulatora VABF-S4-2-R5C2-C-10 (540169) serii VABF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO023470**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	18 mm
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Pozycja montażu	dowolny
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe
Symbol	00991862
Opcjonalny manometr	możliwy
Ciśnienie robocze	1 MPa
Ciśnienie robocze	10 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.05 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar
Zakres regulacji ciśnienia	7.25 psi
Ciśnienie wejściowe 1	0.5 bar
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Stopień ochrony	IP65
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	611 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej
Przyłącze manometru	Przy pomocy klamry mocującej
Materiał części obsługowej	PA
Materiał obudowy regulatora	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć	Nr kat.	OT-FESTO023470
Pozycja montażowa	dowolny	EAN-13	4052568178512
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	7.25 ... 123.25 psi		
Manometr jako opcja	Możliwy		
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z odpowietrzeniem wtórnym		
Ciśnienie wejściowe 1	0.5 ... 10 bar		
Zakres regulacji ciśnienia MPa	0.05 ... 0.85 MPa		
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]		
Szerokość zabudowy	18 mm		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]		
Waga produktu	611 g		
W oparciu o normę	ISO 15407-2		
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)		
Ciśnienie robocze MPa	1 MPa		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Przyłącze manometru	Z uchwytem trzymającym		
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 8.5 bar		
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4		
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C		
Ciśnienie robocze	10 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:09