



## Wyłącznik ciśnieniowy SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X (8000033) serii SPBA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO036143**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wkręcany wyłącznik ciśnieniowy i podciśnieniowy z ustawionym na stałe punktem przełączania.

- Czujnik ciśnienia z ustawionym na stałe punktem przełączania
- Do elektrozaworu VSVA
- Mocowanie: przez wkręcenie

### Dane techniczne

Symbol	00991472
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Ciśnienie względne
Metoda pomiaru	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Ciśnienie robocze	-0.1 MPa
Ciśnienie robocze	-1 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Wyjście dwustanowe	Stykowe
Funkcja przełączania	Wartość progowa ze stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk przełączny
Punkt włączenia	0.25 bar
Maks. punkt włączenia	0.4 bar
Punkt wyłączenia min.	0.05 bar

Maks. prąd wyjściowy DC	1000 mA
Minimalny prąd obciążenia	2 mA przy 24 V
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	nie
Zakres napięcia roboczego DC	19.2 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze elektryczne	4-pin
Typ mocowania	wkręcane
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Waga produktu	80 g
Materiał obudowy	Stal
Materiał przyłącza elektrycznego	Polioksymetylen
Opcje ustawień	ustawienie na stałe
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	80 g
Materiał przyłącza elektrycznego	POM
Minimalny punkt wyłączenia	0.05 bar
Maksymalny punkt załączenia	0.4 bar
Punkt załączenia	0.25 bar
Maks. prąd wyjściowy DC	1 000 mA
Minimalny prąd obciążenia	2 mA przy 24 V
Metoda pomiarowa	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Opcje ustawień	Permanently set
Funkcja elementu przełączającego	Styki przełączane
Wyjście dwustanowe	Z zestykami
Zakres napięcia roboczego DC	19.2 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	Brak
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
Funkcja przełączania	Wartość progowa z stałą histerezą
Materiał obudowy	Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	4-pin, M12x1, Wtyczka, Wg EN 60947-5-2, Konstrukcja okrągła
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Ciśnienie robocze	-1 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO036143
EAN-13	4052568255626

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:19