

ZABUDOWANY CZUJNIK CIŚNIENIA, ATEX

Serie PSM..EP i PSP..EP

PSM2BVR14EP

Czujnik Ciśnienia 0,2..2 bar SPDT G1/4

- Prąd i napięcie styków: 6(2)A/250V AC
- Rodzaj styków: SPDT (Uniwersalny)
- ATEX II 2 G Ex-d IIC T6
- Możliwe zakresy nastaw od 0,2..2 bar do 50..300 bar



OPIS PRODUKTU

Zabudowany czujnik ciśnienia firmy Elettrotec. Dedykowany do trudniejszych aplikacji wymagających dopuszczeń ATEX. Zastosowany styk w zależności od podłączenia, może być zarówno zwierny jak i rozwierny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	ATEX
Funkcja	Uniwersalny
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał membrany	FKM
Materiał obudowy	Stop aluminium
Max. zakresu nastawy ciśnienia	2 bar
Min. zakresu nastawy ciśnienia	0,2 bar
Odchylenie maksymalne	±0,2 bar przy 25°C
Podłączenie	G1/4
Połączenie elektryczne	Przez dławnicę kablową
Stopień ochrony IP	IP65

