

Kod produktu: PM11-NA



Czujnik ciśnienia regulowany membranowy normalnie otwarty Camozzi PM11-NA

128,42 zł

~~135,59 zł~~

Czujnik ciśnienia regulowany membranowy normalnie otwarty Camozzi PM11-NA

Membranowe czujniki ciśnienia serii PM są dostępne w wersjach ze stykami N.C. (normalnie zamkniętymi) i N.O. (normalnie otwartymi). Czujniki ciśnienia serii PM681 z wizualną skalą nastawy są zgodne z normami EN60730 i nadają się do sygnalizowania ciśnienia poprzez normalnie zamknięte styki przełącznika kontaktronowego.

Śruba, którą można regulować za pomocą śrubokręta, pozwala ustawić odpowiednie ciśnienie dla określonego czujnika. Regulacja napięcia sprężyny zespołu membrany zapewni przełączenie styków elektrycznych dla ustawionej wartości ciśnienia.

Czujniki ciśnienia regulowany, membranowy serii PM.

Dostarczane w komplecie z gumową zaślepką zapewniającą stopień ochrony IP54.

Dane techniczne:

- rodzaj konstrukcji: z regulowaną membraną
- funkcja: N.O. = normalnie otwarte
- przyłącza: R1/8, G1/4
- montaż: za pomocą gwintu w korpusie
- maks. liczba impulsów na minutę: 200
- ciśnienie: 1 ÷ 10 bar
- zakres temperatur pracy: -5°C ÷ +60°C
- maks. moc: 24 VA
- napięcie: 220 V
- izolacja: 1500 V
- maks. natężenie prądu: 0,5 A
- stopień ochrony czujników ciśnienia: IP54
- maks. napięcie: 48 V AC DC
- rodzaj warunków pracy: ciężkie
- napięcie izolacji: 500 V
- symbol: PMNO