

Karta produktu: Czujnik IAC 500 do pomiaru warunków otoczenia (ciśnienie absolutne, temperatura, wilgotność względna), w komplecie. wspornik ścienny

Kod produktu: 0604 1000



Warianty produktu

Indeks	Cena
Czujnik IAC 500 do pomiaru warunków otoczenia (ciśnienie absolutne, temperatura, wilgotność względna), w komplecie. wspornik ścienny 0604 1000	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Czujnik IAC 500 do pomiaru warunków otoczenia (ciśnienie absolutne, temperatura, wilgotność względna), w komplecie. wspornik ścienny.

IAC 500- pomiary warunków otoczenia w kompresorowni/w pomieszczeniu produkcyjnym- ciśnienie absolutne, temperatura pomieszczenia, wilgotność.

Zalety:

- Czujnik 3 w 1: ciśnienie absolutne, temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
- Interfejs Modbus-RTU, Ethernet lub M-Bus
- Przełącznik alarmowy - wartość graniczna ustawiana przyciskami (maks. 60 VDC, 0,5 A)
- Opcje: wyjścia analogowe 2 x 4...20 mA, 2 x przełącznik alarmowy np. ciśnienia i temperatury

Zastosowania: Monitorowanie powietrza wlotowego stacji sprężonego powietrza, monitoring powietrza w pomieszczeniu m.in. chłodnie, magazyny czy „clean room”, wydajność sprężarek zależy od powietrza wlotowego, już podczas projektowania sprężarkowni należy wziąć pod uwagę lokalizację i warunki klimatyczne, duże wahania temperatury, np. między dniem a nocą, prowadzą do nierównomiernego przepływu sprężonego powietrza.