



Kod produktu: 0699 0502

| | |
|----------------------|---|
| Zakres pomiaru | -80...20 °Ctd, -60...30 °Ctd, -20...50 °Ctd, resp. 0...100% RH |
| Dokładność | ± 1°C przy 20...-20°Ctd ± 2°C przy -20...-50°Ctd ± 3°C przy -50...-80°Ctd |
| Ciśnienie robocze | -1...50 bar, wersja specjalna do 350 bar |
| Zasilanie | 24 VDC (18...30 VDC) smoothed |
| Zabezpieczenie [IP] | 65 |
| EMV | zgodnie z DIN EN 61326 |
| Temp. robocza | -20...50 °C |
| Wyjścia | x M12, 5-biegunowe na wyjście analogowe, Modbus-RTU i wyjście alarmowe, Modbus-RTU interfejs (RS 485), 4...20 mA = -80...20°Ctd, 4...20 mA = -60...30°Ctd, 4...20 mA = -20...50°Ctd |
| Opór | < 500 Ω |
| Przełącznik alarmowy | NC, max.60 VDC, 0.5 A |
| Przyłącze gwint. | G 1/2" |
| Wymiary [mm] | Ø 65 mm, długość 160 mm |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Czujnik punktu rosy FA 500 do osuszaczy adsorpcyjnych, -80...20°Ctd.
0699 0502

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Czujnik punktu rosy FA500 do osuszaczy adsorpcyjnych, -80...20°Ctd.

Cechy:

- Wbudowany wyświetlacz
- Wartości progowe regulowane za pomocą panelu z przyciskami (max. 60 VDC, 0.5 A)
- Szczelność do ciśnienia 350 bar (wersja specjalna)
- Ekstremalnie długoterminowa stabilność pomiarowa
- Krótki czas reakcji
- Wyjście analogowe 4...20 mA
- 2 wersje: Osuszacze ziębnicze i osuszacze adsorpcyjne
- Interfejs Modbus-RTU
- Wyższa rozdzielczość sygnału czujnika dzięki poprawionej elektronice pomiarowej
- Diagnostyka czujników na miejscu dzięki przenośnym urządzeniom diagnostycznym lub oprogramowaniu serwisowemu CS Service Software