



Kod produktu: **0600 5100**

| | |
|---------------------|---|
| Wymiary [mm] | 118 x 92 x 93 |
| Wyświetlacz | czerwony LED, 7 segmentów wysokość: 13 mm, 5 cyfr, 2 LED przekaźnika alarmowego |
| Wejście | czujnik punktu rosy |
| Zasilanie | 230 VAC, 50/60 Hz; Opcja: 24 VDC or 110 VAC 50/60 Hz |
| Wyjście alarmowe | 2 wyjścia przekaźnikowe, styk zmienny, 250 VAC, maks. 3 A |
| Progi alarmowe | Regulowane |
| Temp. robocza | Wyświetlacza: -10...+60 °C (temp. przech. -20°C...+80°C), Czujnika: -20...70 °C |
| Histereza | 2 °Ctd |
| Wyjście analogowe | 4...20 mA = -80...20 °Ctd |
| Wyjście cyfrowe | interfejs Modbus-RTU (RS 485) |
| Zakres pomiaru | -80...20°Ctd |
| 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 |
| Zabezpieczenie [IP] | 65 |
| EMV | zgodnie z DIN EN 61326 |
| Połączenie | M12, 5-pole |
| Opór | < 500 Ω |
| Przyłącze gwint. | G 1/2" |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zestaw do pomiaru punktu rosy DS 52 do osuszaczy adsorpcyjnych
0600 5100

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

Opis produktu

Zestaw do pomiaru punktu rosy DS 52 (do osuszaczy adsorpcyjnych)

Zestaw DS 52 z zabezpieczeniem alarmowym o zakresie pomiaru -80...20°Ctd to idealne urządzenie do monitoringu punktu rosy z wyjściem analogowym 4...20 mA.

Zawarty w zestawie czujnik punktu rosy FA 510 charakteryzuje się dużą trwałością i stabilnością. Można go łatwo zainstalować i odinstalować pod ciśnieniem za pomocą wkręcanej komory pomiarowej z szybkozłączem. Użytkownik otrzymuje zestaw gotowy do podłączenia. Wartości alarmowe mogą być swobodnie regulowane.

Urządzenie oznaczone numerem seryjnym 0600 5100 przeznaczone jest **do użytku w osuszaczach adsorpcyjnych**.

W skład zestawu wchodzi

- Cyfrowy miernik procesowy DS 52(0500 0009)

- Standardowa komora pomiarowa
- Czujnik punktu rosy FA 510 (0699 0510)
- Opcjonalny alarm (sygnał ostrzegawczy i ciągle czerwone światło) (Z500 0003)

Cechy pomiaru punktu rosy DS 52

- system gotowy do podłączenia i użycia
- nie wymaga czasochłonnego studiowania instrukcji obsługi
- 2 styki alarmowe (230 VAC, 3 A) alarmy wstępny i główny – swobodne ustawianie wartości
- wyjście analogowe 4...20 mA
- opcjonalny alarm: sygnał ostrzegawczy i ciągle czerwone światło