



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	Wyświetlacz: -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