



product code: **0600 5120**

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	-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 ½"

Warianty produktu

Index

Price

Dew point monitoring DS 52 for refrigeration dryers, consisting of: 0600 5120

Product prices will become visible after signing in.

Product description

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

Zestaw DS 52 składa się z zabezpieczenia alarmowego o zakresie pomiaru -80...20°C. Jest to urządzenie dedykowane pod monitoring punktu rosy. DS 52 wyposażony jest w wyjście analogowe 4...20 mA.

Zawarty w zestawie czujnik punktu rosy FA 510 charakteryzuje się dużą trwałością i stabilnością. Jest łatwy w instalacji i do odinstalowania pod ciśnieniem za pomocą wkręcanej komory pomiarowej z szybkozłączem. Zestaw obejmuje akcesoria, które są gotowe do podłączenia. Wartości alarmowe mogą być swobodnie regulowane.

Urządzenie oznaczone numerem seryjnym 0600 5120 przeznaczone jest do użytku w osuszaczach ziębnych

Zalety urządzenia do 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 ciągłe czerwone światło

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 ciągłe czerwone światło) (Z500 0003)
-