

CZUJNIK PUNKTU ROSY (KONDENSACJI)

Seria DS1

DS1-R412029132

Czujnik punktu rosy -20 ... +50 °Ctd

- Wysoka precyzja, dedykowana do osuszaczy powietrza
- Wyjście analogowe 4...20 mA i Modbus RTU (RS 485)
- Wartości pomiarowe dostępne w jednostkach: [°Ctd], [°C], [g/m³], [g/kg], [ppmV/V], [hPa] i [°Ctd.atm]

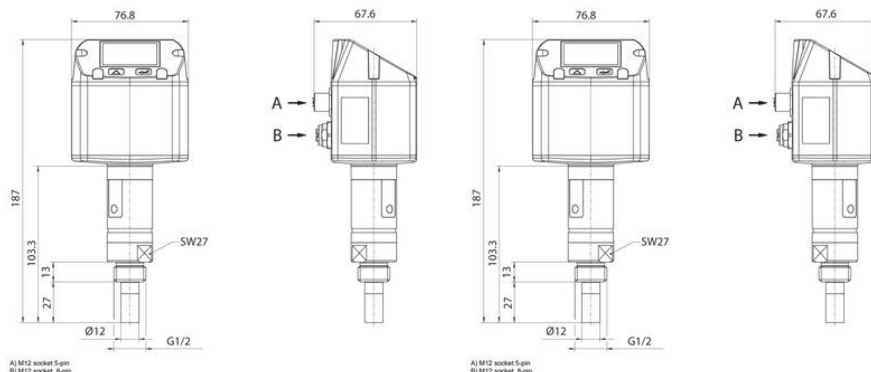


OPIS PRODUKTU

Funkcją czujnika DS1 jest wykonywanie dokładnych pomiarów punktu rosy. Produkt oferuje szerokie spektrum zakresów pomiarowych, które są dopasowane do potrzeb różnych osuszaczy sprężonego powietrza.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Max. ciśnienie pracy	50 bar
Medium	Gazy nieagresywne chemicznie (pomiar niezależny od gazu)
Min. ciśnienie pracy	-1 bar
Podłączenie	G1/2"
Podłączenie elektryczne	Złącze M12 8-pinowe, Złącze M12 5-pinowe
Stopień ochrony IP	IP65
Wysokość	187 mm



A) M12 socket 5-pin
 B) M12 socket 8-pin

A) M12 socket 5-pin
 B) M12 socket 8-pin

