

HOGER

# CZUJNIK KONCENTRACJI WILGOCI

PRECYZYJNY POMIAR RESZTKOWEGO STĘŻENIA H<sub>2</sub>O



SENSOR KONCENTRACJI WILGOCI służący do precyzyjnego pomiaru resztkowego stężenia pary wodnej w zakresie od 0 do 1000 ppm (lub innym na zamówienie).

Dzięki zastosowaniu czujnika elektrolitycznego, oferuje niezawodny odczyt koncentracji wilgoci w kontrolowanym środowisku, z dokładnością na poziomie 0,1 ppm.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                     |  |
|---------------------|--|
| TYP CZUJNIKA:       | elektrolityczny                            |
| ZAKRES POMIAROWY:   | 0 – 1000 ppm lub inny na zamówienie        |
| DOKŁADNOŚĆ ODCZYTU: | 0,1 ppm                                    |
| ZASILANIE:          | 24 VDC lub inne na zamówienie              |
| SYGNAŁ WYJŚCIOWY:   | 4-20 mA lub inne na zamówienie             |
| INSTALACJA:         | flansza KF40 oraz 5 m kabel przyłączeniowy |

Precyzyjny czujnik wilgoci zastosowanie znajduje w procesach wykorzystujących materiały szczególnie wrażliwe na wilgoć - takie jak elektrolity do baterii litowych czy perowskity - zapewniając pełną kontrolę nad warunkami środowiskowymi i najwyższą jakość końcowego produktu.