

UDS-3x Podwodny miernik głębokości 60 / 100 / 200 MSW

UDS-3 | Lekki i kompaktowy dwuprzewodowy czujnik ciśnienia do wielu zastosowań monitorowania głębokości

Czujnik ciśnienia/głębokości UDS-3 jest wykonany z obudowy ze stali nierdzewnej z 3-pinowym złączem na jednym końcu i czujnikiem ciśnienia za zaślepką z małymi otworami na drugim końcu. Złącze jest standardowym złączem MCBH3MSS. Używane są styki 1 i 2. Pin3 nie jest podłączony.

Czujnik jest 2-przewodowym czujnikiem 4-20 mA opartym na protokole HART.



UDS-3 Może być używany w połączeniu z systemem monitorowania nurka Novasub DMS lub radiem Thetis-C1 z funkcją monitorowania głębokości. Sensor jest kompatybilny między innymi z przewodem Novasub DLRB-3TP6C.



Konfiguracje :

- UDS-3-60MSW
- UDS-3-100MSW
- UDS-3-200MSW

Cechy:

- Niska cena
- Wyjątkowa wytrzymałość
- Cyfrowy
- Skalibrowany

Zastosowania:

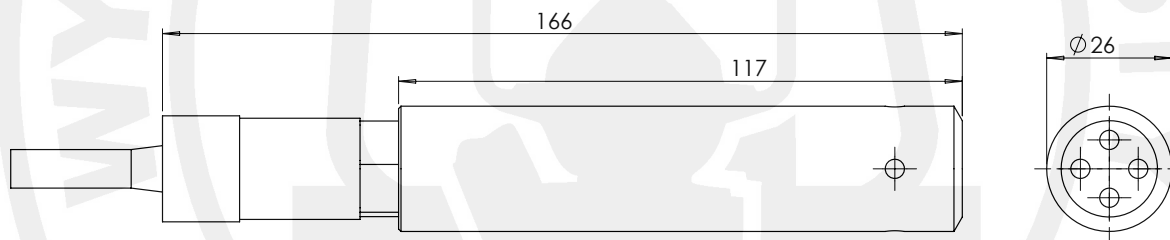
- Głębokość nurka
- Monitorowanie głębokości
- Badanie głębokości
- Systemy ROV
- Inne systemy

UDS-3x Podwodny miernik głębokości 60 / 100 / 200 MSW

Specyfikacja:

MODEL	UDS-3-60MSW	UDS-3-100MSW	UDS-3-200MSW
Wyjście	4 ~ 20mADC 2-przewodowe wyjście		
Protokół	Protokół komunikacyjny HART®		
Zakres głębokości	0-60 MSW	0-100 MSW	0-200 MSW
Zakres ciśnienia	0-7 bar bezwzględnie	0-11 bar bezwzględnie	0-21 bar bezwzględnie
Dokładność	±0.1%FS (typ.) ±0.25%FS (max.) 10-28		
Zasilanie	vdc 20mA		
Wymiary Material	117 mm x ø 26 mm (bez złącza)		
Obudowa	S/S 316		
Waga	340 gr. (w powietrzu), 260 gr. (w wodzie)		
Złącze	MCBH3MSS do pary z MCIL3F		
Układ pinów	1=+vdc 2=Out+ V 3=nie używany		
Temp. pracy	-10°C ~ +50°C		

Wymiary (mm)



Akcesoria:

MCIL3F



3 Pinowe złącze
żeńskie

Wyłączny dystrybutor marki Novasub na terenie Polski:

Scantek Sp. z o.o.
 Nowodworcowa 17
 81-581 Gdynia
 Tel.: 58 620-83-60 / 502-454-600
 E-mail: info@scantek.pl
 www.scantek.pl