

# Víceparametrový přenosný přístroj (handheld) Liquiline To Go CYM290

Přenosné zařízení pro měření pH a ORP, vodivosti, kyslíku a teploty ve všech průmyslových odvětvích



Více informací a současné ceny:

[www.cz.endress.com/CYM290](http://www.cz.endress.com/CYM290)

## Výhody:

- Spolehlivá měření z přenosného přístroje a 100procentní integrita signálu vám umožní provádět správná opatření ve správný čas.
- Použitím stávajících prvků měření v procesu a pro ruční měření vzorku bude zaručena plná konzistence.
- Přístroj je použitelný na jakémkoli měřicím místě: s robustním tělem odolným proti nárazům a krytím IP 66/67 můžete proces rychle překontrolovat i v extrémních podmínkách okolního prostředí.
- Usnadněte si každodenní práci: systém plug & play s předkalibrovanými senzory Memosens umožní, abyste rychle mohli změnit jeden parametr na jiný.

## Souhrn technické specifikace

- **Vstup** Kontakt M8 pro protokol Memosens s nízkým výkonem, jednokanálový přístroj
- **Výstup/komunikace** není relevantní
- **Krytí** IP 66/67

**Oblast použití:** Liquiline To Go CYM290 změří data tam, kde je potřebujete. Tímto robustním víceparametrovým přenosným přístrojem (handheldem) můžete překontrolovat jakýkoliv měřicí bod v provozu na stávajících nainstalovaných senzorech Memosens. Tím je zaručeno, že data z vašich měření budou konzistentní a výsledky věrohodné, obdržíte spolehlivé naměřené hodnoty, podle nichž můžete provést opatření, které zajistí optimální běh provozu.

---

## Technické informace

---

pH

**Měřicí princip**

Potenciometrické

**Aplikace**

pro laboratorní použití v terénu

**Montáž**

přenosný přístroj

**Charakteristika**přenosný přístroj pro senzory pH, vodivosti a rozpuštěného kyslíku  
Memosens**Princip měření**

Senzory pH, vodivosti a rozpuštěného kyslíku Memosens

**Provedení**

Přenosný přístroj

**Materiál**

PA 12, GF30 + TP

**Rozměr**

přibl. (132 × 156 × 30) mm

**Certifikace pro prostředí s nebezpečím výbuchu**

ne

**Krytí**

IP 66/67

**Vstup**Kontakt M8 pro protokol Memosens s nízkým výkonem, jednobáňový  
přístroj**Výstup/komunikace**

není relevantní

Vodivost

**Měřicí princip**

Potenciometrické

---

Kyslík

**Měřicí princip**

Ampérometrické měření  
kyslíku

---

Více informací [www.cz.endress.com/CYM290](http://www.cz.endress.com/CYM290)