



INDUKČNÍ SNÍMAČ PRŮTOKU FMI

Série FMI

FMI-C

Indukční snímač průtoku FMI-C

- Výstup 4-20 mA
- Teplota 0°C až 130°C
- Tlak od 0.1 až 11 bar
- Různé typy připojení
- Průtok 0.15 až 10 m/s



POPIS PRODUKTU

Indukční snímač průtoku série FMI

Indukční průtokoměr je určen k měření průtoku a objemu v potravinářském a farmaceutickém průmyslu. Přesné měření medií s obsahem sušiny. Vhodný pro kapaliny, kaly, pasty, plnící a dávkovací aplikace.

Konfigurator pro získání objednávacího kódu a CAD náhledu:

[FMI-C](#)

[FMI-R](#)

[FMI](#) - elektronika

SPECIFIKACE

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Aplikační oblasti | Potravinářství, Farmacie |
| Materiál displeje | PMMA |
| Materiál elektrody | Nerez ocel 316L |
| Materiál konektoru | Nerez ocel 316L |
| Materiál kontaktní části | PFA |
| Materiál senzoru | Nerez ocel 304 |
| Materiál těsnění | EPDM schváleno pro potraviny |
| Napájecí napětí AC max. | 240 V AC |
| Napájecí napětí AC min. | 100 V AC |
| Napájecí napětí DC max. | 32 V DC |
| Napájecí napětí DC min. | 9 V DC |

| | |
|----------------------------|----------|
| Shoda s normami | 3-A, FDA |
| Teplota média max. | 100 °C |
| Teplota média min. | 0 °C |
| Teplota okolí do | 55 °C |
| Teplota okolí od | -20 °C |
| Tlakový rozsah max. | 11 bar |
| Tlakový rozsah min. | -0,1 bar |
| Třída krytí | IP65 |