



INDUKČNÍ SNÍMAČ PRŮTOKU FMQ

Série FMQ

FMQ

Indukční snímač průtoku FMQ

- Výstup 4-20 mA
- Teplota 0°C až 130°C
- Tlak 0.1 až 17 bar
- Různé typy připojení
- Průtok 0.15 až 10 m/s



POPIS PRODUKTU

Indukční snímač průtoku série FMQ

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, plnicí a dávkovací aplikace.

Konfigurator pro získání objednacího kódu a CAD náhledu:

[FMQ](#) - senzor

[FMQ](#) - připojení

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 |
| Shoda s normami | FDA |
| Teplota média max. | 100 °C |
| Teplota média min. | 0 °C |
| Teplota okolí do | 60 °C |
| Teplota okolí od | -25 °C |

Třída krytí

IP67