



TURBÍNOVÝ SNÍMAČ PRŮTOKU

Série HM-E

HMP-E

Turbínový snímač průtoku HMP-E

- Výstup frekvence, pulsy
- Teplota -40°C až 85°C (150°C)
- Tlak max. 10 bar
- Různé typy připojení
- Průtok 1 100 až 56 750 l/h



POPIS PRODUKTU

Turbínový snímač průtoku série HM-E, HMP-E

Měření průtoku a objemu čistých médií s nízkou viskozitou v potravinářských a farmaceutických aplikacích.

Procesní voda, demineralizovaná voda, vodní média jako je filtrovaná ovocná šťáva nebo pivo, alkoholy, lehké oleje, solné roztoky, čisticí činidla a kyseliny.

Konfigurator pro získání objednacího kódu a CAD náhledu:

[HM-E](#)

SPECIFIKACE

Aplikační oblasti	Farmacie
Material Chain	Nerez ocel 304
Materiál rotoru	Nerez ocel 316L
Materiál senzoru	Nerez ocel 304
Materiál senzoru	Nerez ocel 316L
Material Stocks	Rulon 123™
Materiál těsnění	PTFE
Povrchová úprava	0,5 µm Ra
Shoda s normami	3-A, FDA
Teplota média max.	150 °C
Teplota okolí do	85 °C
Teplota okolí od	-40 °C

Tlakový rozsah max.

10 bar

Třída krytí

IP69K, NEMA Type 4X

