



TURBÍNÓVÝ SNÍMAČ PRIETOKU

Séria HM-E

HMP-E

Turbínový snímač prietoku HMP-E

- Výstup frekvencie, pulzy
- Teplota -40°C až 85°C (150°C)
- Tlak max. 10 bar
- Rôzne typy pripojenia
- Prietok 1 100 až 56 750 l/h



POPIS PRODUKTU

Turbínový snímač prietoku série HM-E, HMP-E.

Meranie prietoku a objemu čistých médií s nízkou viskozitou v potravinárskych a farmaceutických aplikáciách.

Procesná voda, demineralizovaná voda, vodné médiá ako je filtrovaná ovocná šťava alebo pivo, alkoholy, ľahké oleje, soľné roztoky, čistiace činidlá a kyseliny.

Konfigurátor pre získanie objednávacieho kódu a CAD náhľadu:

[HM-E](#)

ŠPECIFIKÁCIA

Aplikačné oblasti	Farmácia
Material Chain	Nerezová oceľ 304
Materiál rotora	Nerezová oceľ 316L
Materiál senzora	Nerezová oceľ 304
Materiál senzoru	Nerezová oceľ 316L
Material Stocks	Rulon 123™
Materiál tesnenia	PTFE
Povrchová úprava	0,5 µm Ra
Teplota média do	150 °C
Teplota okolia do	85 °C
Teplota okolia od	-40 °C

Tlakový rozsah max.	10 bar
Trieda krytia	IP69K, NEMA Type 4X
Zhoda s normami	3-A, FDA

