



## TURBÍNOVÝ SNÍMAČ PRIETOKU

Séria HM-E

HMP-E

Turbínový snímac 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 snímac 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

<b>Aplikačné oblasti</b>	Farmácia
<b>Material Chain</b>	Nerezová oceľ 304
<b>Materiál rotora</b>	Nerezová oceľ 316L
<b>Materiál senzora</b>	Nerezová oceľ 304
<b>Materiál senzoru</b>	Nerezová oceľ 316L
<b>Material Stocks</b>	Rulon 123™
<b>Materiál tesnenia</b>	PTFE
<b>Povrchová úprava</b>	0,5 µm Ra
<b>Teplota média do</b>	150 °C
<b>Teplota okolia do</b>	85 °C
<b>Teplota okolia od</b>	-40 °C
<b>Tlakový rozsah max.</b>	10 bar
<b>Trieda krytia</b>	IP69K, NEMA Type 4X

