



SNÍMAČE PRIETOKU

Séria LABO-F012

LABO-F012-F100KN

Snímač prietoku G1/2 2-150cm/s výstup frekvencie, nerez

- Kalorimetrický princíp merania
- Rozsah 2 až 300 cm/s
- Teplota -20 až 100 °C
- Výstup 4-20mA, 0-10V, P, F
- Tlaková odolnosť 40 Bar



POPIS PRODUKTU

Model LABO-F012 je kalorimetrický prietokový snímač s analógovým výstupným signálom. Je vybavený LED diódou pre signalizáciu stavu.

V kombinácii s jednotkou LABO je možné mať rôzne výstupné signály:

- Analógový signál 0 / 4..20mA (LABO-TRI-In)
- Analógový signál 0 / 2..10 V (LABO-RR1 U)
- Frekvenčný signál (LABO-TRI F) alebo
- Hodnota signál Pulzný / x Litre (LABO-RR1 C)

Model so spínacím výstupom je tiež k dispozícii.