



SNÍMAČE PRŮTOKU LABO-F012

Série LABO-F012

LABO-F012-F100KN

Snímač průtoku G1/2 2-150cm/s výstup frekvence, nerez

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



POPIS PRODUKTU

Model LABO-F012 je kalorimetrický průtokový snímač s analogovým výstupním signálem. Je vybaven LED diodou při signalizaci stavu.

V kombinaci s jednotkou LABO je možné mít různé výstupní signály:

- Analogový signál 0 / 4..20mA (LABO-TRI-In)
- Analogový signál 0 / 2..10 V (LABO-RR1 U)
- Frekvenční signál (LABO-TRI F) nebo
- Hodnota signál Pulsní / x Litry (LABO-RR1 C)

Model se spínacím výstupem je také k dispozici.

SPECIFIKACE

Připojení	G1/2
-----------	------