



SNÍMAČE PRŮTOKU LABO-RR-032

Série LABO-RR-032

RRI032BBH065V10KEL
Snímač průtoku DN65 + Labo U



- Rotorový princip měření
- Rozsah 15 až 2200 l/m
- Teplota 0 až 95°C
- Výstup 4-20mA, 0-10V, P, F
- Tlaková odolnost 10 Bar

POPIS PRODUKTU

Typ RR-032 je rotační průtokoměr. Skládá se z rotačního členu, který roztáčí průtok kapaliny. Rychlost otáčení je úměrná rychlosti proudění. Snímač může být indukční anebo hallová sonda.

V kombinaci s jednotkou LABO jsou k výběru různé výstupní signály:

- Analogový signál 0/4...20 mA (LABO-RR-032-I)
- Analogový signál 0/2...10 V (LABO-RR-032-U)
- Frekvence (LABO-RR-032-F)
- Pulsní/x litry (LABO-RR-032-C)

SPECIFIKACE

Připojení	DN65
Průtok max.	600 l/min