

## Vingehjulsmåler Optima MNR-K

Vingehjulsmåler Optima MNR-K (konstruert for montasje i horisontalt rørstrekk)

Flerstråle vingehjulsmåler - Våtløper

1 1/2" –  $Q_n$  10 m<sup>3</sup>/h - Lengde 300mm - (innløp og utløp utvendig gjenget 2")

**K = Måleren har integrert Reed puls-/kontaktgiver, og pulsfaktor kan variere**

**K = x (liter) betyr at kontakt lukker for hver x liter som passerer vannmåleren  
Dette er angitt på måleren, og følgende pulsfaktorer/skaleringer kan leveres:**

**K = 1**

**K = 10**

**K = 100**

**K = 1000**



Tekniske data, for metrologisk klasse A utførelse – Iht. ISO 4064-1:

Nominell størrelse $Q_n$	: 10 m <sup>3</sup> /h
Høyeste gjennomstrømningsmengde $Q_{max}$	: 20 m <sup>3</sup> /h
Trykkfall (DP) ved $Q_{max}$	: Lavere enn 1 bar*
Skillegrense for målenøyaktighet 2 -> 5% $Q_t$	: 1000 l/h
Minste gjennomstrømning ( $\pm$ 5%) $Q_{min}$	: 400 l/h (bedre enn ISO-krav)
Vekt	: 4,0 kg

\* EEC standard (regulativ) krever at trykkfall (DP) ikke overstiger 0,25 bar ved  $Q_n$  og 1 bar ved  $Q_{max}$