

Vingehjulsmåler Optima MNR-K

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

Flerstråle vingehjulsmåler - Våtløper

3/4" – Q_n 2,5 m³/h – Lengde 190 mm

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	: 2,5 m ³ /h
Høyeste gjennomstrømningsmengde Q_{max}	: 5 m ³ /h
Trykkfall (DP) ved Q_{max}	: Lavere enn 1 bar*
Skillegrense for målenøyaktighet 2 -> 5% Q_t	: 250 l/h
Minste gjennomstrømning (\pm 5%) Q_{min}	: 100 l/h
Vekt	: 1,7 kg

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