

Vingehjulsmåler Optima MNR-K

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

Flerstråle vingehjulsmåler - Våtløper

1" – Q_n 6 m³/h – Lengde 260 mm - (innløp og utløp utvendig gjenget 1 1/4")

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	: 6 m ³ /h
Høyeste gjennomstrømningsmengde Q_{max}	: 12 m ³ /h (8,4 m ³ /h kontinuerlig)
Trykkfall (DP) ved Q_{max}	: Lavere enn 1 bar*
Skillegrense for målenøyaktighet 2 -> 5% Q_t	: 600 l/h
Minste gjennomstrømning (\pm 5%) Q_{min}	: 240 l/h (bedre enn ISO-krav)
Vekt	: 2,5 kg

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