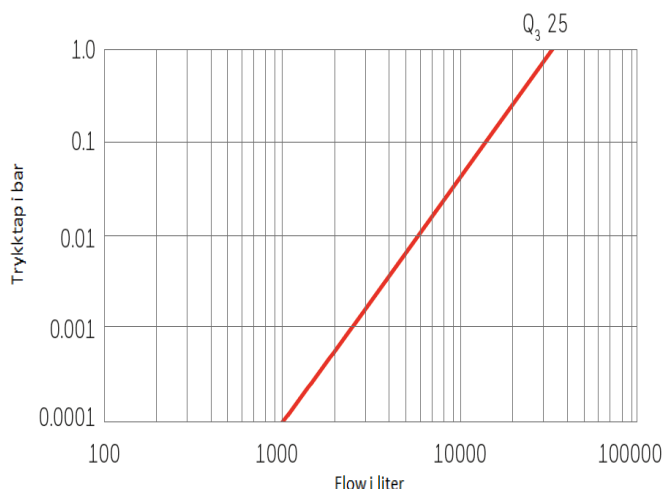
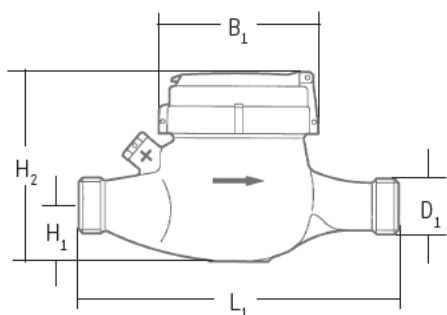


# Vannmåler M100i MNR



## Teknisk data

Permanent gjennomstrømning	$Q_3$	$m^3/t$	25
Ratio ved horisontal montering	$Q_3/Q_1$	R	R160
Ratio ved vertikal montering	$Q_3/Q_1$	R	R80
Maksimal gjennomstrømning	$Q_4$	$m^3/t$	31.25
Minimum gjennomstrømning	$Q_1$	l/t	156
Gjennomstrømning ved 1. bars trykktap	$\Delta P$	$m^3/t$	32.8
Bredde	B1	mm	100
Anslutning	D1	tommer	2 1/2"
Høyde	H1	mm	68
Total høyde	H2	mm	160
Byggelengde	L1	mm	270



## Spesifikasjoner

- NRF nummer 4020982
- Flerstråle vingehjulsmåler, våtløper
- Husvannmåler for horisontalt og vertikalt montasje
- Forberedt for montering av FALCON MJ puls/m-bus signalgiver (NRF: 4020959)
- MID godkjent iht. DE-08MI001-PTB019
- Målerens rulletelleverk har visning i hele  $m^3$  med fem (5) siffer
- Måleren kan monteres i horisontal og vertikal montasjeposisjon. Telleverket kan også tiltes opptil  $90^\circ$  sideveis. Måleren kan også monteres i vertikal posisjon med fallende strømningsretning.
- Måleren krever ingen rettstrekk (med samme dimensjon) på innløps- eller utløpsiden.
- Ved montasje anbefales det å bruke kuppingssett med pakninger (NRF: 4020476)
- Vannmåleren kan også monteres i konsoll tilpasset byggelengden (NRF: 4021291)