

# Gebouw- en bulkwatermeters

Gebouw- en bulkwatermeters zijn meestal in de praktijk bewezen meerstraals vleugelradmeters voor grote debieten en tonen ook bij hoge belasting de hoogste meetnauwkeurigheid en meetstabiliteit..

## Productbeschrijving

Gebouw- en bulkwatermeters zijn als natloper voor koudwater met een uitzonderlijk laag drukverlies en als volledige droogloper met magneetkoppeling voor koud- en warmwater uitgevoerd.

## Kenmerken

- Horizontale en verticale montage voor debieten van  $Q_n$  1,5 tot  $Q_n$  15 m<sup>3</sup>/h.
- Hoge meetprecisie door meerstraalstechniek.
- Met EG-typetoelating en calibratie.

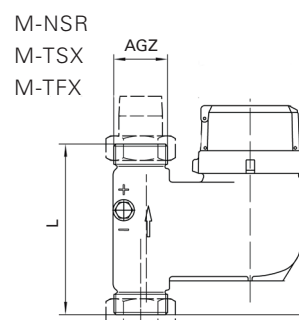
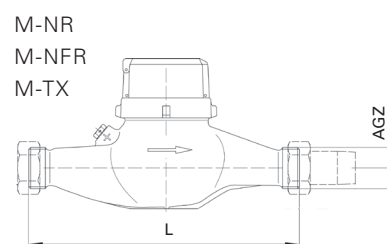
## Optioneel

Met contactuitgang voor de koppeling met het Techem draadloos systeem.



## Technische gegevens Natloper

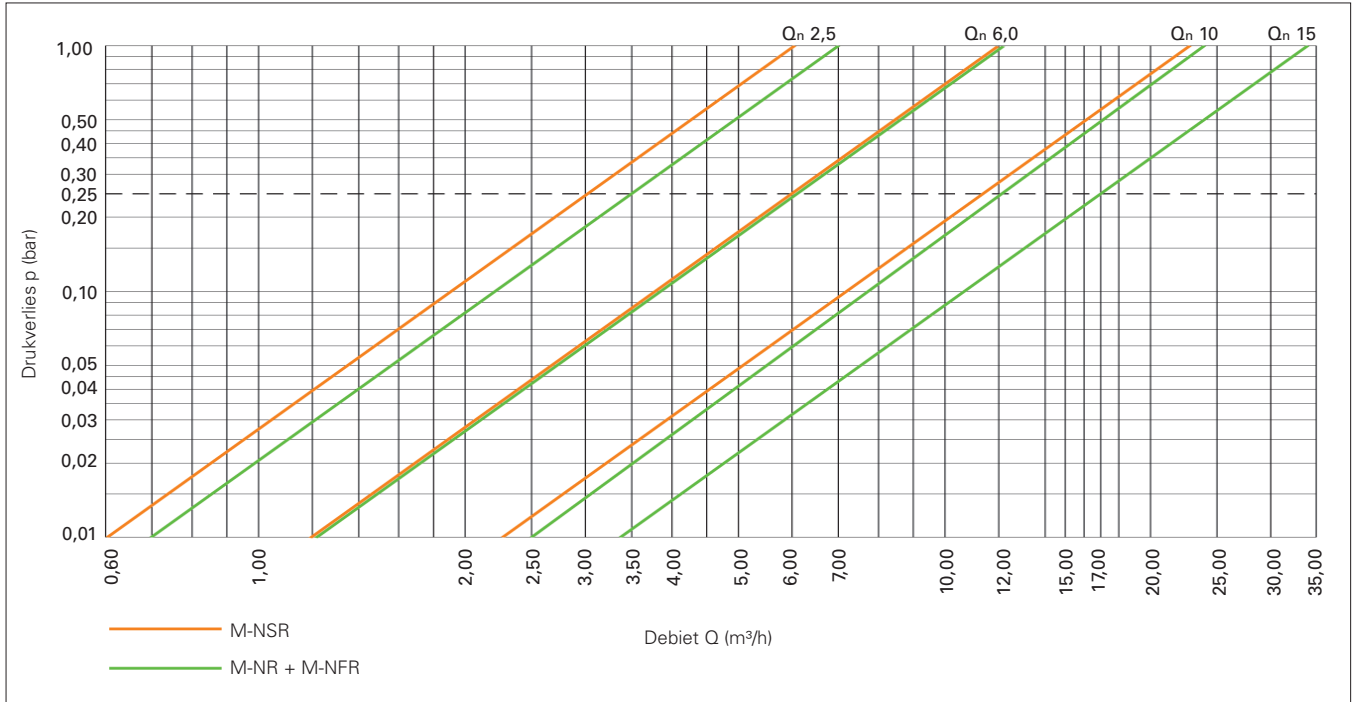
Uitvoering:	M-NR en M-NFR				M-NSR		
Nominale temperatuur:	tot 30 °C						
Montage:	horizontaal / valleiding				stijgleiding		
Nominaal debiet $Q_n$ : (m <sup>3</sup> /h)	2,5	6	10	15	2,5	6	10
Flow bij 1 bar drukverlies:	7	12	24	34	7	12	24
Scheidingsgrens: (l/h)	150	350	1000	1500	150	350	1000
(bij valleidinguitvoering):	250	600	1000		250	600	1000
Kleinste debiet: (l/h)	20	40	80	80	20	40	80
(bij valleidinguitvoering):	70	160	350		70	160	350
Nominale druk PN:	16	16	16	16	16	16	16
Aanduidingsbereik:	0,1l tot 100.000 m <sup>3</sup>				0,1l tot 100.000 m <sup>3</sup>		
Draadaansluiting meter (ISO 228/1): AGZ	G1B	G11/4B	G2B	Flens DIN 2501	G1B	G11/4B	G2B
Lengte: L (mm)	190	260	300	270	105	150	200



## Technische gegevens Droogloper

Uitvoering:	M-TX, M-TSX, M-TFX			
Nominale temperatuur:	tot 30 °C, tot 90 °C			
Montage:	horizontaal (M-TX) / valleiding (M-TFX) / stijgleiding (M-TSX)			
Nominaal debiet: $Q_n$ (m <sup>3</sup> /h)	1,5	2,5	6	10
Flow bij 1 bar drukverlies: (m <sup>3</sup> /h)				
Horizontaal tot 30 °C:	3,8	7	12	24
Horizontaal tot 90 °C:	3,4	5,1	12	20
Stijg- valleiding tot 30 °C:	3,4	6	12	22
Stijg- valleiding tot 90 °C:	3,2	5	12	20
Scheidingsgrens: (l/h)	150	250	600	1000
Kleinste debiet: (l/h)	30	50	90	160
Nominale druk: PN	16	16	16	16
Aanduidingsbereik:	0,1l tot 100.000 m <sup>3</sup>			
Draadaansluiting meter: AGZ (ISO 228/1)	G1B	G1B	G11/4B	G2B
Lengte horizontaal: L (mm)	190	190	260	300
Lengte stijg- valleiding: L (mm)	105	105	150	200

## Technische gegevens Natloper



## Technische gegevens Droogloper

