

Huishoudelijke watermeter

Q3 2,5 - 16 (Qn 1,5-10)

Huishoudelijke watermeters zijn meestal in de praktijk bewezen meerstraal vleugelradmeters voor grote debieten en tonen ook bij hoge belasting de hoogste meetnauwkeurigheid en meetstabiliteit.

Productbeschrijving

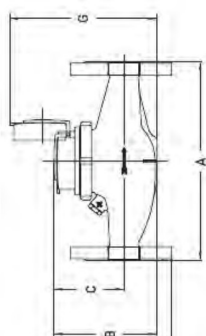
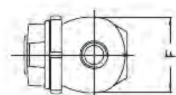
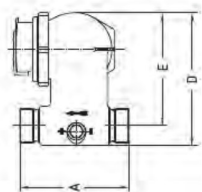
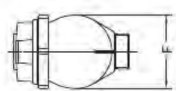
Huishoudelijke watermeters zijn als natloper voor koudwater met een uitzonderlijke laag drukverlies en als volledige droogloper met magneetkoppeling voor koud en warm water uitgevoerd.

Optioneel

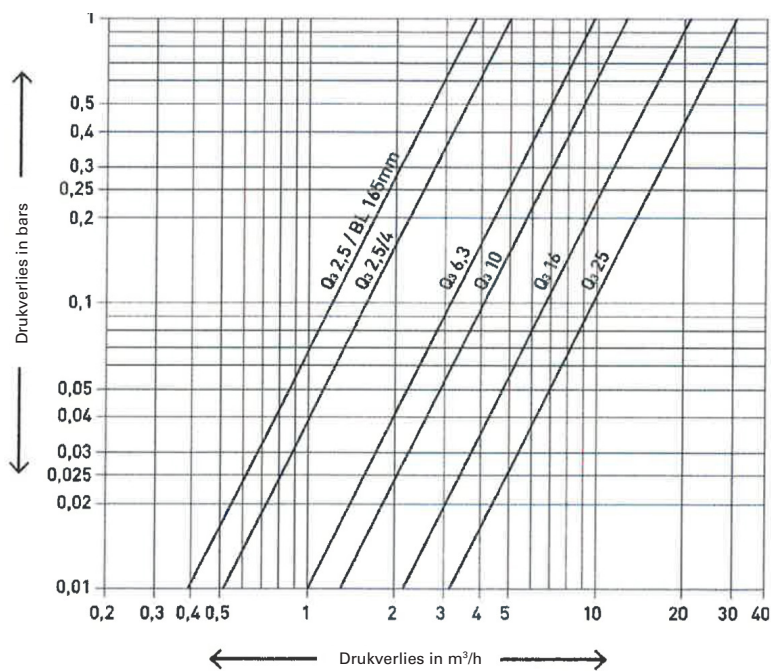
Met contactuitgang, voor de koppeling met het Techem draadloos systeem.

Kenmerken

Horizontale en verticale montage voor debieten van Qn 1,5 tot Qn 15 m³/h
Hoge meetprecisie door meerstraalstechniek
Met EG-typetoelating en calibratie



Huishoudelijke watermeter	MTW (horizontaal)	MTW-VS ou VF (verticaal)									
Nominaal debiet	Q ₃ m ³ /h	2,5	4	6,3	10	16	2,5	4	6,3	10	16
Maximaal debiet	Q ₄ m ³ /h	3,125	5	7,875	12,5	20	3,125	5	7,875	12,5	20
Overgangsdebiet +/- 3%	Q ₂ l/h	40	80	126	200	320	40	80	126	200	320
Minimaal debiet +/- 5%	Q ₁ l/h	25	50	78,75	125	200	25	50	78,75	125	200
Drukverlies	KVS m ³ /h	5	5	10	12	20	5	5	10	12	20
Meetbereik		R100	R80	R80	R80	R80	R100	R80	R80	R80	R80
Temperatuur	max °C	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Nominale druk	PN bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Draadaansluiting	G...B duim	1	1	1 ¼	1 ½	2	1	1	1 ¼	1 ½	2
Nominale diameter	DN mm	20	20	25	32	40	20	20	25	32	40
Lengte	A mm	220	220	260	260	300	105	105	150	150	200
Hoogte	B mm	139	139	149	149	174	-	-	-	-	-
Hoogte	C mm	99	99	105	105	128	-	-	-	-	-
Afstand	D mm	-	-	-	-	-	148	148	169	183	226
Afstand	E mm	-	-	-	-	-	130	130	143	156	190
Breedte	F mm	95	95	100	100	135	95	95	98	101	139



Drukverliescurve