

Domovní vodoměry

Domovní vodoměry představují širokou škálu vícevokových přístrojů pro větší průtoková množství se zajištěním nejvyšší přesnosti a stability měření i při velkém zatížení.

Popis

Domovní vodoměry jsou provedeny jako mokroběžné pro studenou vodu se zvláště nízkou tlakovou ztrátou nebo jako suchoběžné s magnetickou spojkou pro studenou nebo teplou vodu.

Parametry měření

- Horizontální a vertikální montáž pro průtoková množství od Q_n 1,5 do Q_n 15 m^3/h
- Vysoká měřicí přesnost díky vícevokové technologii
- S evropským certifikátem a ověřením

Doplňkově

S kontaktním výstupem pro zapojení do rádiového systému Techem

Technická data Mokroběžný

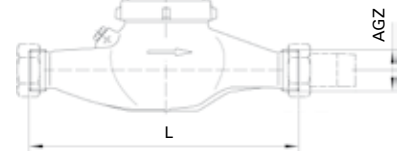
Provedení	M-NR a M-NFR				M-NSR		
Jmenovitá teplota:	do 30 °C				do 30 °C		
Montáž	Horizont./klesající potrubí				Stoupající potrubí		
Jmenovitý průtok Q_n : (m^3/h)	2,5	6	10	15	2,5	6	10
Průtok při tlakové ztrátě 1 bar:	7	12	24	34	7	12	24
Dělicí hranice: (l/h)	150	350	1000	1500	150	350	1000
(pro provedení klesajícího potrubí):	250	600	1000		250	600	1000
Minimální průtok: (l/h)	20	40	80	80	20	40	80
(pro provedení klesajícího potrubí):	70	160	350		70	160	350
Jmenovitý tlak PN:	16	16	16	16	16	16	16
Rozsah počítadla:	0,11 až 100.000 m^3				0,11 až 100.000 m^3		
Připojovací závit počítadla (ISO 228/1):	AGZ G1B	G11/4B	G2B	PI.DIN 2501	G1B	G11/4B	G2B
Stavební délka: L (mm)	190	260	300	270	105	150	200

Technická data Suchoběžný

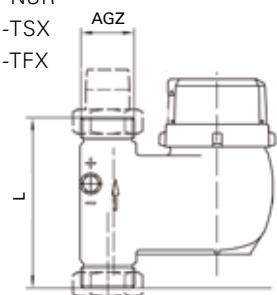
Provedení	M-TX, M-TSX, M-TFX			
Jmenovitá teplota:	do 30 °C, do 90 °C			
Horizontální montáž(M-TX) · Klesající potrubí (M-TFX) · Stoupající potrubí (M-TSX)				
Jmenovitý průtok: Q_n (m^3/h)	1,5	2,5	6	10
Průtok při tlakové ztrátě 1 bar: (m^3/h)				
horizontálně do 30 °C:	3,8	7	12	24
horizontálně do 90 °C:	3,4	5,1	12	20
Stoupající /klesající do 30 °C:	3,4	6	12	22
Stoupající /klesající do 90 °C:	3,2	5	12	20
Dělicí hranice: (l/h)	150	250	600	1000
Minimální průtok: (l/h)	30	50	90	160
Jmenovitý tlak: PN	16	16	16	16
Rozsah počítadla:	0,11 až 100.000 m^3			
Připojovací závit počítadla: AGZ (ISO 228/1)	G1B	G1B	G11/4B	G2B
Stavební délka horizontálně: L (mm)	190	190	260	300
Stavební délka stoupající /klesající: L (mm)	105	105	150	200



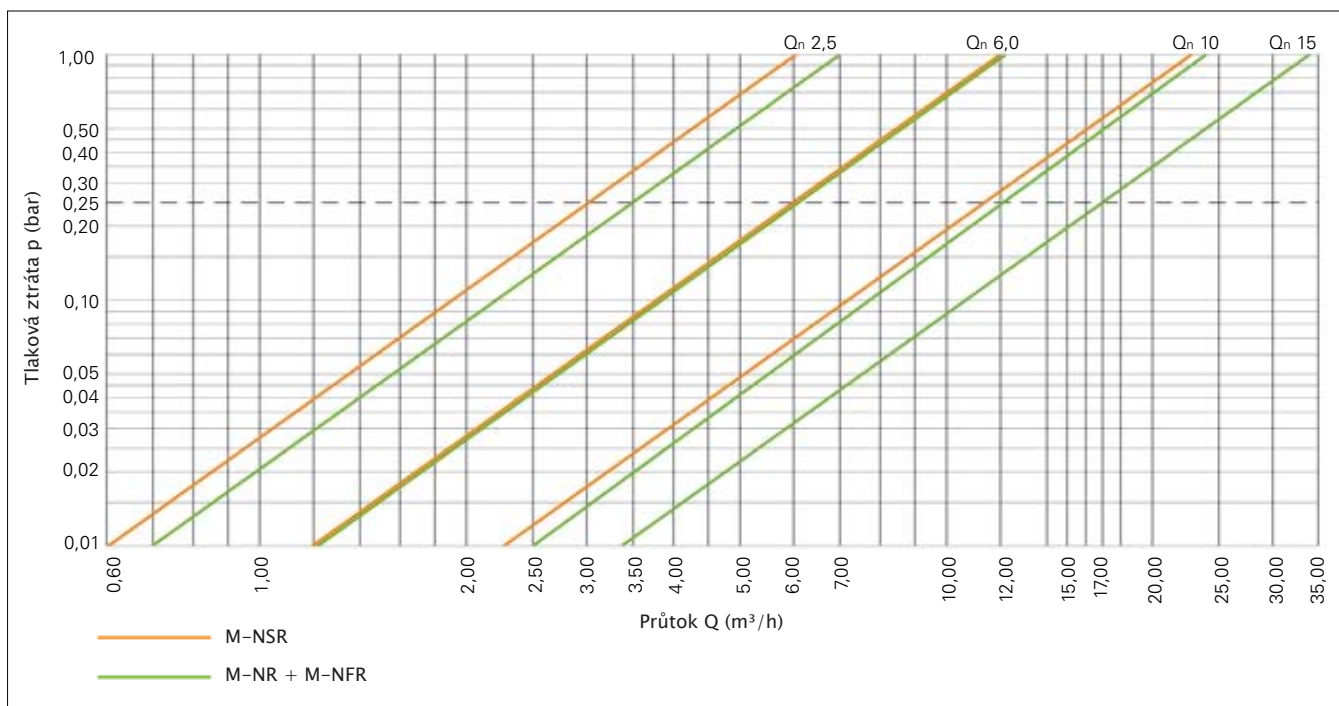
M-NR
M-NFR
M-TX



M-NSR
M-TSX
M-TFX



Technická data Mokroběžný



Technická data Suchoběžný

