



WM SERIES

VODOMĚRY - WATER METERS

WM R



- Závitový měřič pro studenou / horkou vodu, pulzní emitor typu REED a odečet průtoku
- Suchý ciferník
- Rotační čtení
- 4 nebo 1 puls / litr
- Studená voda do 30 ° C
- Horká voda do 90 ° C
- 1/2 ÷ 2 (13 mm ÷ 50 mm) připojení

- Threaded meter for cold/hot water, REED type pulse emitter and flow rate reading
- Dry dial
- Roller reading
- 4 or 1 pulse/liter
- Cold water up to 30°C
- Hot water up to 90°C
- 1/2 ÷ 2 (13mm ÷ 50mm) connections

WM RS

- Závitový měřič pro studenou / horkou vodu bez pulzního emitoru, s odečtem průtoku
- Suchý nebo mokrý ciferník
- Rotační čtení
- 4 nebo 1 puls / litr
- Studená voda do 30 ° C
- Horká voda do 90 ° C
- 1/2 ÷ 2 (13 mm ÷ 50 mm) připojení

- Threaded meter for cold/hot water without pulse emitter, with flow rate reading
- Dry or wet dial
- Roller reading
- 4 or 1 pulse/liter
- Cold water up to 30°C
- Hot water up to 90°C
- 1/2 ÷ 2 (13mm ÷ 50mm) connections



WM F



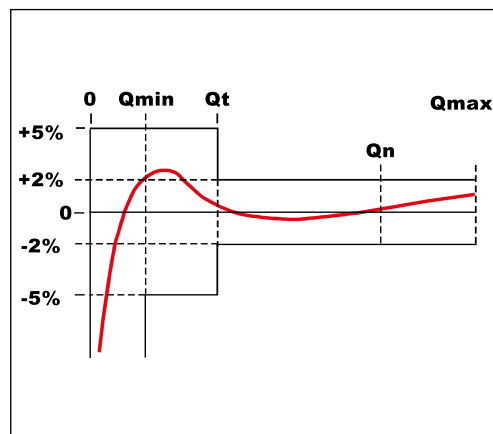
- Přírubový měřič pro studenou vodu s pulzním emitorem a měřením průtoku, vysoká kapacita (až 300 m³ / h), série Woltmann
- Suchý ciferník
- Studená voda do 50 ° C
- 2 ÷ 6 (DN50 ÷ DN150) připojení

- Flanged meter for cold water with pulse emitter and flow rate reading, high capacity (up to 300 m³/h), Woltmann series
- Dry dial
- Cold water up to 50°C
- 2 ÷ 6 (DN50 ÷ DN150) connections

WM SERIES

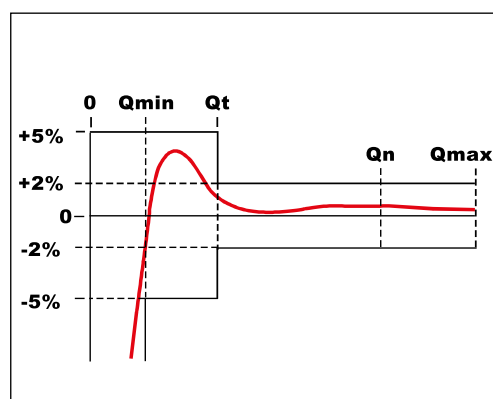
VODOMĚRY - WATER METERS

WM RH / WM RS						
Ø PALCE Ø INCH	Ø mm	PRŮTOK MAX MAX FLOW RATE Q max m ³ /h	PRŮTOK NOMINÁL. NOMINAL FLOW RATES m ³ /h Qn	PRŮTOK MINIMÁLNÍ (přesnost ±5%) MINIMUM FLOW RATES (±5% accuracy) Q min lt/h	PRŮTOK PŘECHODNÝ (přesnost ±5%) TRANSITION FLOW RATES (±5% accuracy) Q t lt/h	MAX. HODNOTA ČTENÍ MAXIMUM READING m ³
1/2	13	3	1,5	30	120	10.000
3/4	20	5	2,5	50	200	10.000
1	25	7	3,5	70	280	100.000
1 1/4	30	10	5	100	400	100.000
1 1/2	40	20	10	200	800	100.000
2	50	30	15	450	3.000	100.000



Ø PALCE Ø INCH	Ø mm	DĚLKA BEZ PŘIPOJENÍ LENGTH WITHOUT CONNECTIONS mm	ŠÍŘKA WIDTH mm	VÝŠKA HEIGHT mm	MAX. HODNOTA ČTENÍ MAXIMUM READING m ³
1/2	13	110	80	90	10.000
3/4	20	130	80	90	10.000
1	25	160	100	120	100.000
1 1/4	30	160	100	120	100.000
1 1/2	40	200	110	130	100.000
2	50	300	152	200	100.000

WM F						
Ø PALCE Ø INCH	Ø mm	PRŮTOK MAX MAX FLOW RATE Q max m ³ /h	PRŮTOK PŘI 1m ZTRÁTĚ FLOW RATE WITH 1m LOSS CHARGE m ³ /h Qn	PRŮTOK NOMINÁL. NOMINAL FLOW RATES Qn m ³ /h	PRŮTOK MINIMÁLNÍ (přesnost ±5%) MINIMUM FLOW RATES (±5% accuracy) Q min m ³ /h	PRŮTOK PŘECHODNÝ (přesnost ±5%) TRANSITION FLOW RATES (±5% accuracy) Qt m ³ /h
2	50	30	20	15	1,2	1,5
2 1/2	65	50	55	25	3	7,5
3	80	80	65	40	3,2	12
4	100	120	120	60	4,8	18
6	150	300	300	150	12	45



Ø PALCE Ø INCH	DN	DĚLKA LENGTH mm	ŠÍŘKA WIDTH mm	VÝŠKA HEIGHT mm	MAX. HODNOTA ČTENÍ MAXIMUM READING		
					Ø mm	N°	mm
2	50	200	165	247	18	4	125
2 1/2	65	200	185	258	18	4	15
3	80	200	200	265	18	4	160
4	100	250	220	272	18	8	180
6	150	300	285	302	22	8	240