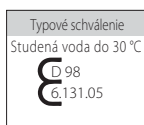


M120 MTR /MTR-S

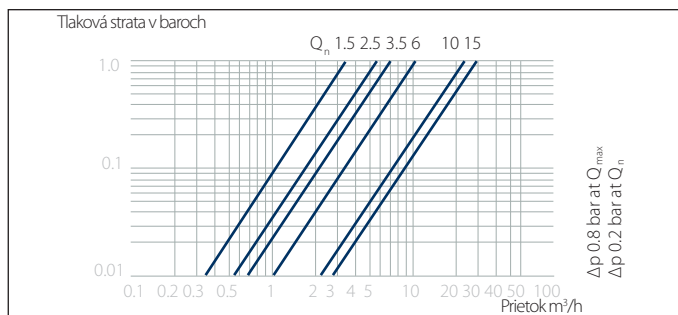
Viacvtokový suchobežný vodoměr

Vždy čitateľný, nezávisle na kvalite vody



- Viacvtokový suchobežný vodoměr na studenú vodu
- Menovitý prietok od Q_n 1.5 do 15 m³/h
- EEC Typ schválenia v metrologickej triede C · H
- Dobrá čitateľnosť číselníku v extrémnych podmienkach a pri zhoršenej kvalite vody
- Elster context[®] popisný systém
- Voliteľná možnosť impulzného výstupu





Viacvrtkový vodomer M120 MTR/MTR-S

Vodomer

Nominálny prietok Q_n , m^3/h	1,5	2,5	3,5	6	10	15	15	1,5	2,5	6	10
Menovitá svetlosť DN mm	15	20	25	25	40	50	50	20	20	25	40
DN palca	1/2	3/4	1	1	1 1/2	2	2	3/4	3/4	1	1 1/2
Objednávacie číslo											
Štandard trieda presnosti B-H	0755788	0755826	0755850	0755869	0755885	0755893	0755915	0755958	0755966	0755982	0756008
Impulz-priprava 1000 l/1 impulz	R	0757837	R	0757853	0757888	0757896	0757918	0757942	0757977	0757993	0758027
Impulz-priprava 1000 l/1 impulz	R	0758116	R	0758132	0758159	0758167	0758175	0758221	0758248	0758272	0758302

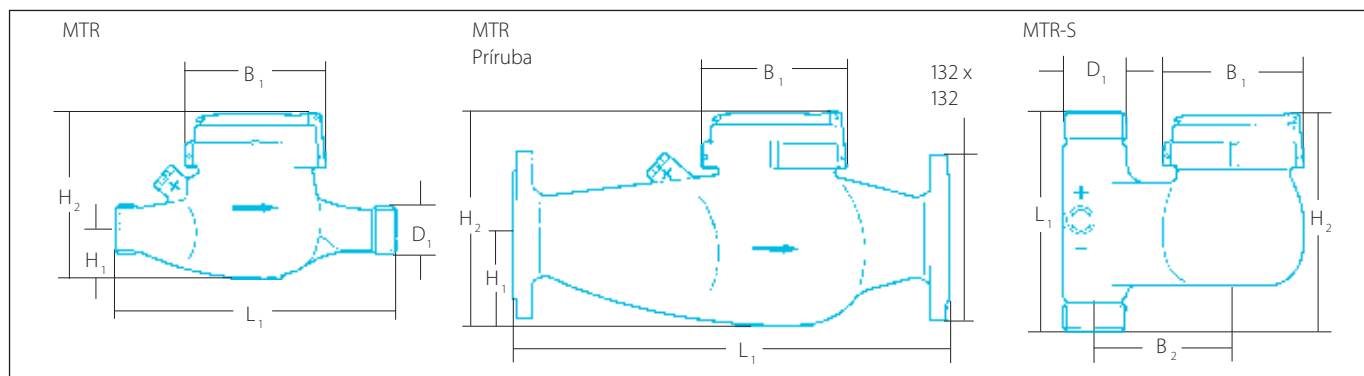
Rozmery

D1 Vonkajší priemer závit	G 3/4 B	G 1 B	G 1 1/4 B	G 1 1/4 B	G 2 B	G 2 1/2 B	príruba	G 1 B	G 1 B	G 1 1/4	G 2 B
ISO 228/1 palec											
D2 Šróbenie	R 1/2	R 3/4	R 1	R 1	R 1 1/2	R 2	-	R 3/4	R 3/4	R 1	R 1 1/2
ISO 7/1 palec											
L1 Stavebná dĺžka mm	165/190	190	175/260	260	300	270	270	105	105	150	200
L2 Dĺžka šróbenia mm	50	50	60	60	70	60	-	50	50	60	70
B1 Šírka mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
B2 Vzdialenosť mm	-	-	-	-	-	-	-	80	80	94	120
H1 Stredová výška mm	31	31	43	43	46	46	68	-	-	-	-
H2 Celková výška mm	115	115	130	130	153	153	160	135	135	151	195
Hmotnosť kg	1,5	1,6	2,5	2,5	3,7	4,5	8,5	1,8	1,8	2,6	5,5

Funkčné charakteristiky

Maximálny prietok Q_{max} , m^3/h	3	5	7	12	20	30	30	3	5	12	20
Prechodný prietok Q_c , l/h	22,5	37,5	52,5	90	150	3000	3000	22,5	37,5	90	150
Minimálny prietok Q_{min} , * l/h	13	22	30	50	80	250	250	15	25	60	100
Počiatočný prietok l/h	5,5	10	12	18	25	45	45	10	15	30	50
Trvalé zaťaženie cca. $1,6 \times Q_n$, l/h	2500	4000	5600	10000	16000	25000	25000	2500	4000	10000	16000
Teplota T_{max} , °C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Odolnosť proti tlaku PN bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Prietok pri strate tlaku 1 bar tlaku m^3/h , 3,3		5,5	7,2	12,8	22	32	32	4,0	6,7	12,8	22

R: na vyžiadanie



Reed Disc s ochranou proti manipulácii

Typ	spínač impulzov, Ochrana IP 68 max 24 V DC, 50 mA
Kontakt zaťaženie	100 Ohm
Odpor	3 x 0.14 mm ²
Kábel	Ø 3.3 mm
Impulzný kontakt	hnedá - biela
Ochranný kontakt	zelená - biela
Dĺžka kábla	3 m

Objednávacie číslo	
100 l/1 impulz	0000998
1000 l/1 impulz	0000999



MESSTECHNIK
 Hviezdoslavova 31, Nové Mesto nad Váhom
 tel: +421 (32) 771 03 79
 fax: +421 (32) 771 91 39
 mobil: +421 918 815 641
 e-mail: messtechnik@messtechnik.sk
 www.messtechnik.sk