

DS S/D MTW-001

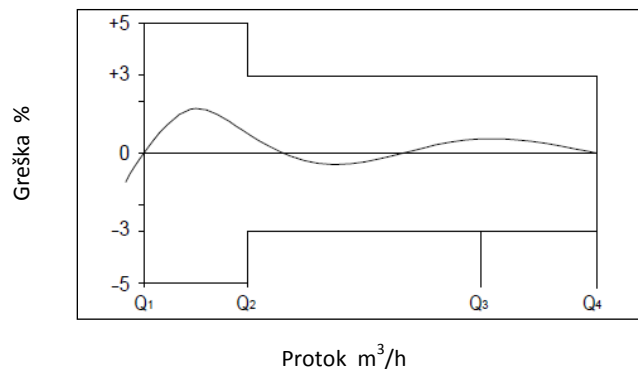
ZNAČAJKE

Vižemlazni super suhi vodomjera sa magnetskim prijenosom

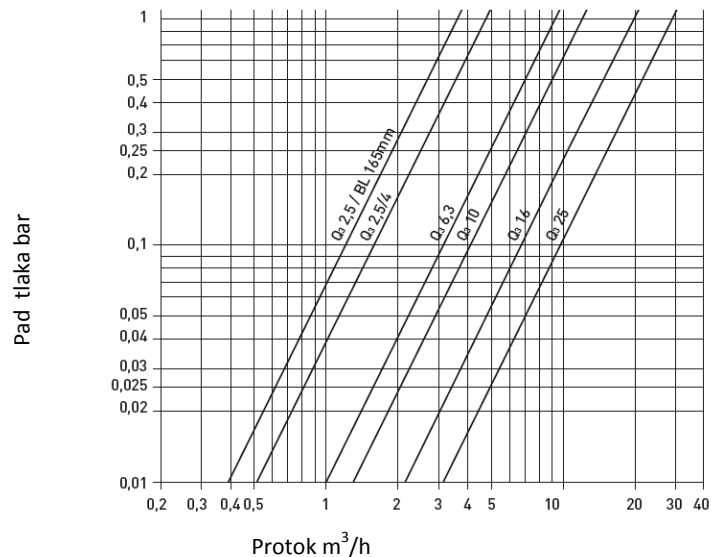
- Prikladan za toplu vodu
- Maks. radna temperatura: 90 °C
- Certificiran po EU Direktivi 2004/22/EC (Annex MI-001)
- Klasa točnosti 3 (EN 1434)
- Kućište od mesinga (izvedba na prirubnicu) ili od lijevanog željeza (izvedba na navoj)
- Nazivni tlak: PN16 (izvedba na navoj) ili PN25 (izvedba na prirubnicu)
- Pripremljen za ugradnju davača impulsa za mogućnost daljinskog očitavanja
- Okretni brojčanik za lakše očitavanje
- Na ulazu zaštita sitom od ulaza stranih tijela
- Ležajevi od tvrdog metala
- Materijali otporni na trošenje i koroziju
- Horizontalna ili vertikalna ugradnja (izvedba na prirubnicu: samo horizontalna ugradnja)
- Ispitivanje provedeno na tri protoka (Q_1 , Q_2 , Q_3) na 100% proizvodnje. Ispitne i baždarske klupe u skladu sa standardom ISO 4064/3 i ISO 4185 odobreno od strane EU ovlaštenog tijela.



KRIVULJA GREŠKE



PAD TLAKA



HIDRAULIČKE KARAKTERISTIKE I DIMENZIJE

VELIČINA	mm	15	20	20	25	25	32	40	50	20	20	25	32	40
Izvedba		Horizontalna ugradnja (MTW)								Vertikalna ugradnja (MTW-VS/MTW-VF)*				
Q ₃	m ³ /h	2.5	2.5	4	6.3	10	10	16	25	2.5	4	6.3	10	16
Q ₄	m ³ /h	3.125	3.125	5	7.875	12.5	12.5	20	31.25	3.125	5	7.875	12.5	20
Q ₂	l/h	40	40	80	126	200	200	320	500	40	80	126	200	320
Q ₁	l/h	25	25	50	78.75	125	125	200	312.5	25	50	78.75	125	200
Meteorološka klasa MID R Q ₃ /Q ₁		R100	R100	R80	R80	R80	R80	R80	R80	R100	R80	R80	R80	R80
Maks. radna temperatura	°C	90								90				
Klasa osjetljivosti		U0-D0								U0-D0				
Nominalni tlak PN	bar	16								16				
Nominalni tlak PN (izvedba prirubnica)	bar	-	-	25	25	25	25	25	25	-	-	-	-	-
Priključak G...B	In.	3/4	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2	2 3/8	1	1	1 1/4	1 1/2	2
Priključak R	n.	1/2	3/4	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2	2	3/4	3/4	1	1 1/4	1 1/2
A Dužina bez spojnicama	mm	165	220 (165/ 190)	220 (165/ 190)	260	260	260	300	300	105	105	150	150	200
Dužina sa spojnica	mm	240	314	314	374	374	374	434	454	199	199	264	264	334
B	mm	108	114	114	123	123	123	149	199	-	-	-	-	-
C	mm	73	73	73	80	80	80	103	142	-	-	-	-	-
D	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	148	148	169	183	226
E	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130	143	156	190
F	mm	95	95	95	100	100	100	135	151	95	95	98	101	139
G	mm	185	185	191	200	200	200	226	240	-	-	-	-	-
Dužina izvedba na prirubnicu	mm	-	-	190	260	260	260	300	300 (270)	-	-	-	-	-
H Visina izvedba na prirubnicu	mm	-	-	121	130	130	140	172	183	-	-	-	-	-
Prirubnica vanjski promjer	mm	-	-	105	115	115	140	150	165	-	-	-	-	-
Provrti		-	-	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Težina sa spojnica	kg	1.7	2	2	2.6	2.6	2.7	5.1	5.7	-	-	-	-	-
Težina bez spojnicama MTW-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	2.2	2.2	5.6
Težina bez spojnicama MTW-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.4	3.6	6.9
Težina sa spojnica	kg	2	2.3	2.3	3.1	3.1	3.4	6.2	7.3	-	-	-	-	-
Težina bez spojnicama MTW-VS	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.7	2.9	6.7
Težina bez spojnicama MTW-VF	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	3.9	4.3	8
Težina izvedba na prirubnicu	kg	-	-	3.7	4.9	4.9	4.9	9.7	10.3	-	-	-	-	-
Faktor impulsa	l/pulse	10								10				
Modul B br.		CH-MI001-07005-00												
Modul D br.		511-00572												

*VS: za uzlazni protok / VF: za silazni protok

