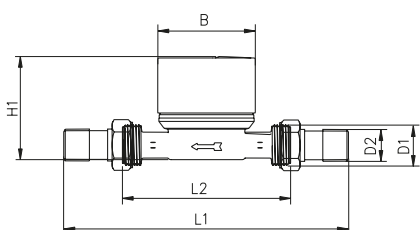


Технически параметри ETKD, ETWD		За измерване на студена вода до 30°C (ETKD) или на топла вода до 90°C (ETWD)					
Постоянен разход	Q_3	m ³ /h	1,6	2,5	2,5	2,5	4
Сравнимо с постоянен разход (EWG)	Q_n	m ³ /h	1,0	1,5	1,5	1,5	2,5
Максимален клас на точност	Q_3/Q_1	R	80H/40V	80H/40V	80H/40V	80H/40V	80H/40V
Стандартен клас на точност ⁽¹⁾	Q_3/Q_1	R	80H/40V	80H/40V	80H/40V	80H/40V	80H/40V
Сравнимо с метрологичен клас (EWG)	Клас		B-H/A-V	B-H/A-V	B-H/A-V	B-H/A-V	B-H/A-V
Максимален разход	Q_4	m ³ /h	2	3,125	3,125	3,125	5
Минимален разход ⁽²⁾	Q_1	l/h	20H	31H/63V	31H/63V	31H/63V	50H/100V
Начален разход	-	l/h	<10	<10	<10	<10	<14
Показания	min.	l	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	max.	m ³	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99
Температурен обхват	T30	°C	0,1 - 30	0,1 - 30	0,1 - 30	0,1 - 30	0,1 - 30
	T90	°C	30 - 90	30 - 90	30 - 90	30 - 90	30 - 90
Работно налягане	MAP	bar	16	16	16	16	16
Импулсна стойност	-	л./имп	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Загуба на налягане при Q_3	Δp	bar	$\Delta 0,63$	$\Delta 0,63$	$\Delta 0,63$	$\Delta 0,63$	$\Delta 0,63$
Механични условия на околната среда	-	-	M1	M1	M1	M1	M1
Климатични условия на околната среда ⁽³⁾	-	°C	5 - 70	5 - 70	5 - 70	5 - 70	5 - 70
Чувствителност на потока	-	-	U0/D0	U0/D0	U0/D0	U0/D0	U0/D0
Размери и тегло:							
Номинален диаметър	DN	мм	15	15	15	20	20
		Цол	½	½	½	¾	¾
Монтажна дължина	L2	мм	110	80	110/115	130	130
Монтажна дължина с холендри	L1	мм	190	160	190/195	226	226
Резба на водомера G x B	D1	Цол	¾	¾	¾	1	1
Резба на холендъра	D2	Цол	½	½	½	¾	¾
Широчина	B	мм	66	66	66	66	66
Височина	H1	мм	77	77	77	80	80
Тегло	-	кг	0,43	0,42	0,43/0,44	0,57	0,57

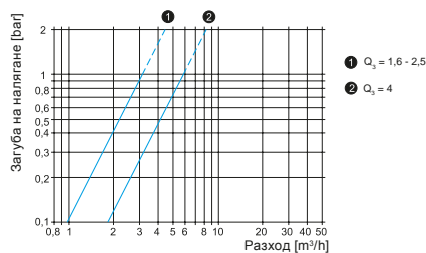
⁽¹⁾ При запитване - допълнителни клас на точност (R) и дължини

⁽²⁾ Стойностите се отнасят за стандартен клас на точност

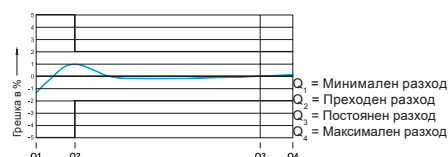
⁽³⁾ Възможен е конденз



Размери ETKD / ETWD



Типична крива на загуба на налягане



Типична крива на грешката

Q_1 = Минимален разход
 Q_2 = Преходен разход
 Q_3 = Постоянен разход
 Q_4 = Максимален разход