



6142KV Vattenmätare Woltmann WMAP

Benämning

Vattenmätare Woltmann WMAP MID med puls för kallvatten.

Användningsområde

Tappvatten.

Konstruktion

Torrlöpande axiell kallvattenmätare enligt MID. Pulsutgång typ Reed, kabellängd 1,5 meter. Magnetisk transmission. Flänsanslutning.

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: PN 16

Arbetstemperatur: 0°C/+50°C.



Materialspecifikation

Hus	Epoxybehandlat Gjutjärn
-----	-------------------------

6142KV Vattenmätare Woltmann WMAP

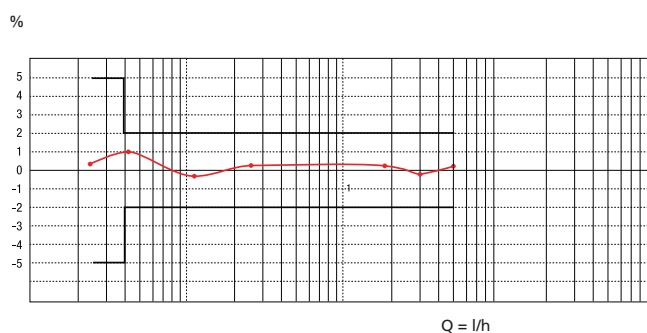
Artnr	RSK	Ansl fläns	Bygglängd mm	Typ	Utgång
1061427200	5183998	DN 50	200	Q3 25	10 alt. 1000 l/puls
1061428200	5183999	DN 65	200	Q3 40	10 alt. 1000 l/puls
1061427225	5184000	DN 80	225	Q3 63	10 alt. 1000 l/puls
1061427250	5184001	DN 100	250	Q3 100	10 alt. 1000 l/puls
1061428250	5184002	DN 125	250	Q3 160	10 alt. 1000 l/puls
1061427300	5184003	DN 150	300	Q3 250	100 alt. 10000 l/puls
1061427350	5184004	DN 200	350	Q3 400	100 alt. 10000 l/puls

6142KV Vattenmätare Woltmann WMAP

Dimension DN	enhet	50	65	80	100	125	150	200
Överlastflöde Q4	m ³ /h	31,25	50	78,75	125	200	312	500
Permanent flöde Q3	m ³ /h	25	40	63	100	160	250	400
Gränsflöde Q2	l/h	400	640	1008	1600	2560	4000	6400
Minimum flöde Q1	l/h	250	400	630	1000	1600	2500	4000
Startflöde	l/h	125	190	320	450	700	1200	1800
Minimum visning	l	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,02	0,02
Max visning	m ³	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	99.999.999	99.999.999
Max arbetstryck	bar	16	16	16	16	16	16	16

Dimension DN	enhet	50	65	80	100	125	150	200
L	mm	200	200	225	250	250	300	350
H	mm	213	220	275	290	305	320	368
h	mm	136	136	186	186	186	186	206
D	mm	165	185	200	220	250	280	340
Vikt	kg	10,0	11,2	15,2	17,2	22,4	29,0	42,6

Typisk felkurva



Tryckfallsdiagram

