

## CONTATORI VOLUMETRICI A TURBINA WOLTMANN CON LANCIAMPULSI A CONTATTO "REED"

### KWS ...

#### GENERALITA'

- Contatori volumetrici a turbina Woltmann per la misurazione dell'acqua calda sanitaria e per l'acqua di circolazione in impianti di riscaldamento/condizionamento
- CERTIFICAZIONE MI 004
- Anche se i contatori KWS sono omologati fino a 120 °C per l'applicazione negli impianti di riscaldamento/condizionamento è consigliabile l'utilizzo di contatori volumetrici di tipo statico, come i KMHG-KMHF.

Sigla	DN	Qp m <sup>3</sup> /h	Qs m <sup>3</sup> /h	Qt m <sup>3</sup> /h	Qi m <sup>3</sup> /h Vert - Orizz	Kvs m <sup>3</sup> /h	Lanciaimpulsi			Tmax	Scheda tecnica
							im/Lt	im/m <sup>3</sup>	Lt/im		
<b>KWS 50M</b> <sup>(3)</sup>	50	15	30	2,4	0,6	130	0,001	1	1.000	120°C	H 632
<b>KWS 65M</b> <sup>(3)</sup>	65	25	60	4	1,0	165	0,001	1	1.000	120°C	H 632
<b>KWS 80M</b> <sup>(3)</sup>	80	32	90	8	2,0	265	0,001	1	1.000	120°C	H 632
<b>KWS 100M</b> <sup>(3)</sup>	100	50	140	9	2,0	305	0,001	1	1.000	120°C	H 632
<b>KWS 125M</b> <sup>(3)</sup>	125	80	200	15	3,0	600	0,001	1	1.000	120°C	H 632
<b>KWS 150M</b> <sup>(3)</sup>	150	200	300	22,5	4,5	1.000	0,001	1	1.000	120°C	H 632
<b>KWS 200M</b> <sup>(3)</sup>	200	200	500	37,5	8,0	2.000	0,001	1	1.000	120°C	H 632