

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