

## CONTATORI VOLUMETRICI A TURBINA WOLTMANN CON LANCIAMPULSI A CONTATTO "REED" PER LA MISURAZIONE DELL'ACQUA DI CIRCOLAZIONE IN IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

### KWM ...

#### GENERALITA'

- Contatori volumetrici a turbina Woltmann per la misurazione dell'acqua di circolazione in impianti di riscaldamento .
- Uscita con lanciampulsi a contatto "reed" compatibile con tutti i contatori con ingresso a impulso e gli integratori IET 7., IEF..., IEW ...
- Anche se i contatori KWM ... sono omologati fino a 130 °C, per l'applicazione negli impianti di riscaldamento, è consigliabile l'utilizzo dei contatori volumetrici di tipo statico, come i KMHG e KMHF ad ultrasuoni.
- CERTIFICAZIONE MI-004

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	Lanciampulsi			Tmax	Scheda tecnica
							im/Lt	im/m <sup>3</sup>	Lt/im		
<b>KWM 50</b>	50	15	30		1,5 - 0,6				250	130	-
<b>KWM 65</b>	65	25	50		2,5 - 1				250	130	-
<b>KWM 80</b>	80	40	80		4 - 1,6				250	130	-
<b>KWM 100</b>	100	60	120		6 - 2,4				250	130	-
<b>KWM 125</b>	125	100	200		10 - 6				250	130	-
<b>KWM 150</b>	150	150	300		15 - 6				250	130	-