

CONTATORI VOLUMETRICI A TURBINA WOLTMAN CON LANCIAIMPULSI A CONTATTO "REED" PER LA MISURAZIONE DELL'ACQUA DI CIRCOLAZIONE IN IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

KWM ... /C1

GENERALITA'

- Contatori volumetrici a turbina Woltmann per la misurazione dell'acqua di circolazione in impianti di riscaldamento .
- Uscita con lanciaimpulsi a contatto "reed" compatibile con tutti i contatori con ingresso a impulso e gli integratori 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

- PODOTTO PRECEDENTE

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		
KWM 50/C1	50	15	30		V. 1,5 - Or. 0,6				100	130	-
KWM 65/C1	65	25	50		V. 2,5 - Or. 1				100	130	-
KWM 80/C1	80	40	80		V. 4 - Or. 1,6				100	130	-
KWM 100/C1	100	60	120		V. 6 - Or. 2,4				100	130	-
KWM 125/C1	125	100	200		V. 10 - Or. 4				100	130	-
KWM 150/C1	150	150	300		V. 15 - Or. 6				1000	130	-