

CONTATORI VOLUMETRICI A TURBINA WOLTMAN CON LANCIAIMPULSI A CONTATTO "REED"

KWP ...C ... M

GENERALITA'

- Contatori volumetrici a turbina Woltman per la misurazione dell'acqua calda e fredda sanitaria e per l'acqua di circolazione in impianti di riscaldamento/condizionamento.
- Uscita con lanciainpulsivi a contatto "reed" compatibile con tutti i contatori con ingresso a impulso e gli integratori IET 7... e IEW ...
- CERTIFICAZIONE: MI-001
- Per la lunghezza vedere la scheda tecnica

Sigla	DN	Qp m ³ /h	Qs m ³ /h	Qt m ³ /h	Qi m ³ /h Vert - Orizz	Kvs m ³ /h	Lanciainpulsivi			Tmax	Scheda tecnica
							im/Lt	im/m ³	Lt/im		
KWP 50C	50	40	50		0,64 -				100	50 °C	-
KWP 65c	65	63	78,8		1,01 -				100	50 °C	-
KWP 80C	80	100	125		1,6 -				100	50 °C	-
KWP 100C	100	160	200		2,56 -				100	50 °C	-
KWP 125C	125	160	200		2,56 -				100	50 °C	-
KWP 150M⁽²⁾	150	250	312,5		4,0 -				1.000	50°C	H 632
KWP 200M⁽²⁾	200	250	500		6,4 -				1.000	50°C	H 632

ACCESSORI

Sigla	Descrizione
ACI 001	Accessorio montaggio guida DIN indispensabile per abbinamento a IEF 276 ed IEF 278

(1) - Lunghezza senza bocchettoni.

(2) - Omologati per acqua fredda (CEE 75/33).

(3) - Omologati per acqua calda (CEE 79/830).

Qp - Portata nominale: portata massima continua misurabile dal contatore.

Qs - Portata massima temporanea sopportabile dal contatore.

Qt - Portata di transizione: limite minimo con errore inferiore al ± 3%.

Qi - Portata limite minimo: limite minimo con errore inferiore al ± 5%.

Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m³/h con perdite di carico di 100 kPa = 10 mCA = 1 bar.

Δp Qp - Perdita di carico alla portata nominale Qn.

**PER APPLICAZIONI SU IMPIANTI DI TELERISCALDAMENTO
SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI CONTATORI VOLUMETRICI DI TIPO STATICO**