

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**