

CONTATORI VOLUMETRICI A TURBINA WOLTMANN CON LANCIAMPULSI A CONTATTO REED

KWP - KWS

GENERALITA'

- Contatori volumetrici a turbina Woltmann per la misurazione dell'acqua calda e fredda sanitaria o per l'acqua di circolazione in impianti di riscaldamento/condizionamento
- Uscita con lanciampulsi a contatto "reed" compatibile con tutti i contatori con ingresso a impulso e gli intergratori IET 7...
- CERTIFICAZIONE KWP ...: MI-001

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Pressione nominale : PN16
- Protezione : IP 68
- Lanciampulsi : a contatto reed
- Cavo di collegamento : 2 x 0,5 mm² x 3 m
- Attacchi : flangiati

Sigla	DN	Qp m ³ /h	Qs m ³ /h	Qt m ³ /h	Qi m ³ /h Vert - Orizz	Kvs m ³ /h	Lanciampulsi			Tmax	Scheda tecnica
							im/Lt	im/m ³	Lt/im		
KWP 50M ⁽²⁾	50	15	90		0,4	25	0,001	1	1.000	30°C	H 632
KWP 65M ⁽²⁾	65	25	120		0,5	50	0,001	1	1.000	30°C	H 632
KWP 80M ⁽²⁾	80	40	200		0,5	63	0,001	1	1.000	30°C	H 632
KWP 100M ⁽²⁾	100	60	300		0,6	80	0,001	1	1.000	30°C	H 632
KWP 125M ⁽²⁾	125	100	350		0,6	80	0,001	1	1.000	30°C	H 632
KWP 150M ⁽²⁾	150	150	350		1,8	310	0,001	1	1.000	30°C	H 632
KWP 200M ⁽²⁾	200	250	650		4	550	0,001	1	1.000	30°C	H 632
KWS 50M ⁽³⁾	50	15	30		1,5	35	0,001	1	1.000	120°C	H 632
KWS 65M ⁽³⁾	65	25	30		2,5	63	0,001	1	1.000	120°C	H 632
KWS 80M ⁽³⁾	80	32	45		3,2	102	0,001	1	1.000	120°C	H 632
KWS 100M ⁽³⁾	100	50	100		5	95	0,001	1	1.000	120°C	H 632
KWS 125M ⁽³⁾	125	80	150		8	200	0,001	1	1.000	120°C	H 632
KWS 150M ⁽³⁾	150	200	300		20	310	0,001	1	1.000	120°C	H 632
KWS 200M ⁽³⁾	200	200	300		20	550	0,001	1	1.000	120°C	H 632

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**