

Contor de apă rece/caldă monojet Zenner ETK/ETW



Contoarele de apă rece / caldă monojet Zenner ETK/ETW sunt cu mecanism uscat, cu transmitere magnetică, cu posibilitate de montare pe orizontală sau verticală, în funcție de spațiul disponibil.

Contoarele au în componere

- corp din alamă cu canal de intrare-

ieșire a apei, pe canalul de intrare fiind prevăzut cu filtru;

- turbină – dispozitiv de măsurare ce funcționează sub acțiunea apei, conceput special pentru o rezistență deosebită la depunerile de calcar;
- integrator mecanic (care poate fi rotit cu 360° pentru o mai bună citire directă) alcătuit din 8 tamburi cifrați și un cadran cu ac indicator și scară gradată cu valoarea diviziunii de 0,05 dm³;
- cuplaj magnetic care asigură transmiterea mișcării între turbină și integratorul mecanic;
- preechipare pentru citire la distanță sau echipare cu releu Reed, cu sistem M-Bus, cu modul radio;
- echipare cu scut magnetic împotriva câmpurilor magnetice externe.

Opțiuni

- Echipare cu capac de protecție împotriva șocurilor mecanice.
- Echipare cu săculeț anti-condens în mecanismul numărător.

Date tehnice

Diametru nominal (mm)	15	20
Debit maxim (m ³ /h)	3	5
Debit nominal (m ³ /h)	1,5	2,5
Debit minim (m ³ /h)	0,030	0,050
Debit tranzit (m ³ /h)	0,120	0,200
Debit pornire (m ³ /h)	0,010	0,014
Presiune nominală (bar)	16	16
Pierdere presiune la Q _n (bar)	0,25	0,25
Pierdere presiune la Q _{max} (bar)	1	1
Temperatură (°C)	30/90	30/90
Lungime (mm)	110	130
Lățime (mm)	64	64
Înălțime (mm)	71	78
Greutate (kg)	0,75	1
Clasă metrologică	B-H, A-V	B-H, A-V