

Contor apă rece Zenner MNK cu mecanism umed



Contoarele de apă rece multijet Zenner MNK sunt cu mecanism umed, cu posibilitate de montare pe orizontală sau pe verticală.

Contoarele multijet MNK sunt utilizate pentru branșamente, fiind construite astfel încât să reziste la condițiile dificile de montaj și funcționare și sunt recomandate la aplicațiile cu risc de apariție a condensului în mecanismul numărător.

Contoarele au în componere

- corp din alamă cu canal de intrare-ieșire a apei, pe canalul de intrare fiind

Date tehnice

| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 50FLA |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Debit nominal (m ³ /h) | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 6 | 10 | 15 | 15 |
| Debit maxim (m ³ /h) | 3 | 5 | 7 | 12 | 20 | 30 | 30 |
| Presiune nominală (bar) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Temperatură (°C) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Lungime (mm) | 165 | 190 | 260 | 260 | 300 | 300 | 300 |
| Lățime (mm) | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 110 | 110 |
| Înălțime (mm) | 120 | 120 | 130 | 130 | 145 | 145 | 145 |
| Greutate (kg) | 1,5 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 12,4 |
| Clasă metrologică | C-H | C-H | C-H | C-H | C-H | B-H | B-H |

prevăzut cu filtru;

- turbină – dispozitiv de măsurare ce funcționează sub acțiunea apei;
- integrator mecanic alcătuit din 5 tamburi cifrați și 4 cadrane cu ac indicator și scară gradată cu valoarea diviziunii de 0,05 dm³;
- echipare capac protecție împotriva șocurilor mecanice.

Opțiuni

- Preechipare pentru citire la distanță sau echipare cu releu Reed, cu sistem M-Bus, cu modul radio.
- Sigiliu antiefracție.
- Supapă de sens.
- Filtru impurități.