

- construcția carcasei din materiale anticorozive și vopsit cu pulbere;
- garanție – minimum 24 luni;
- durata medie de funcționare nu mai mică de 120 de luni;
- posibilitatea conexiunii sistemelor de citire la distanță;
- echipate cu compensator mecanic al volumelor de temperatură;
- echipate cu capac al indexului mecanic dotat cu nivel avansat de protecție;
- integrator mecanic de tip chekker sau analog;
- echipate cu sisteme care asigură un nivelul scăzut de zgomot;
- echipate cu sistem de blocare pentru rotație inversă a mecanismului de calcul;
- eroare la citire admisibilă:

- în diapazonul: $Q \min. \leq Q < 0,1 Q \text{ nom.} \pm 3 \%$;
- în diapazonul: $0,1 Q \text{ nom.} \leq Q \leq Q \text{ max.} \pm 1,5 \%$.

Caracteristici	Q nom (m3/h)	Q max (m3/h)	Q min (m3/h)
Contor cu membrană cu termocompensator G-4 T	4	6	0.04

- sfera de utilizare – aer atmosferic normal;
- presiune maximă de lucru 0,5 bar;
- domeniu de temperatură a mediului (tm) de la -25 °C până la +55 °C, tb=20°C; tg=-25°C la +55°C;
- rezistență la foc (HTB) până la 0,1 bar;
- construcția carcasei din materiale anticorozive și vopsit cu pulbere de culoare gri;
- barcode cu acces la bază de date;
- sigiliu smart protejat la mecanismul de măsurare de tip Smart Seal P3S;
- garanție – minimum 24 luni;
- durata medie de funcționare nu mai mică de 120 de luni;
- posibilitatea conexiunii a sistemelor de citire la distanță;
- echipate cu compensator mecanic al volumelor de temperatură;
- echipate cu capac a indexului mecanic dotat cu nivel avansat de protecție de tip Transparent SAN Cover;
- integrator mecanic de tip CHEKKER;
- acces gratuit pentru angajații companiilor prestatoare de gaze la softurile: CHEKKER Web, Themis Manager, aplicația mobilă pentru verificarea sigiliului digital tip Smart Seal P3S (incepând cu iunie 2023);
- echipate cu sisteme care asigură un nivelul scăzut de zgomot;
- echipate cu sistem de blocare pentru rotație inversă a mecanismului de calcul.
- eroare la citire admisibilă:
- în diapazonul: $Q \min. \leq Q < 0,1 Q \text{ nom.} \pm 3 \%$;
- în diapazonul: $0,1 Q \text{ nom.} \leq Q \leq Q \text{ max.} \pm 1,5 \%$.

Caracteristici	Q nom (m3/h)	Q max (m3/h)	Q min (m3/h)
Contor cu membrană cu termocompensator G-4 T	4	6	0.04

Semnat: _____

Ofertantul: *Orion-GS SRL*



Numele Prenumele: *Ceh Lucia*

Adresa: *Bd Moscova 14/1, Chisinau*

În calitate de: *Director General*