

ABŞERON SU SAYĞAQLARI

“GƏNCƏ CİHAZQAYIRMA ZAVODU” ASC
Telefon: (+994 22) 255-12-35; E-mail: info@absheron-gcz.com

ÇSS-15, ÇSS-20

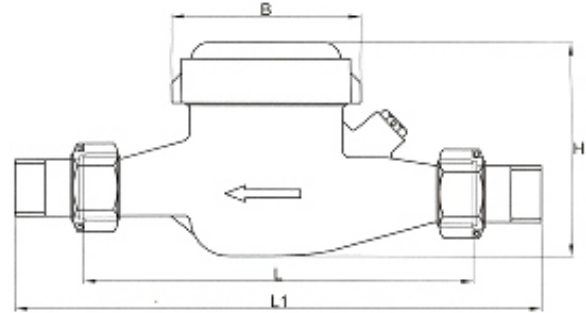
tipli pərli çoxşaxəli soyuq və isti su sayğacları su təchizatı və istilik təchizatı sistemlərinin boru xəttlərində axan içməli su həcmi ölçmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.

AZ 321 3964-02-2004 texniki şərtlərinə əsasən istehsal olunur.



XÜSUSIYYƏTLƏRİ:

- ▣ quru tip;
- ▣ antimagnit müdafiə;
- ▣ polimer örtüklü latun gövdə;
- ▣ sifariş verildikdə quraşdırılmış əks-klapanla dəstəklənmə;
- ▣ vaakumlu mexanizm;
- ▣ informasiyanın optoelektron götürülməsinin mümkünlüyü;
- ▣ 24 aylıq zəmanət;
- ▣ 5 illik yoxlama intervalı;
- ▣ 12 illik orta istismar müddəti.



TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏR:

Sayğacın adlandırılması	ÇSS-15	ÇSS-20
Metroloji təsnifatı	B	
Şərti keçid diametri, DN, mm	15	20
Su sərfi, m ³ /saat - maksimal Q _{max} - nominal Q _n - keçid Q _t - minimal Q _{min}	3,0 1,5 0,12 0,03	5,0 2,5 0,2 0,05
Həssaslıq həddi, m ³ /saat, çox olmayaraq	0,01	0,015
Istehsal olunduqdan və təmirdən sonra yol verilən nisbi xətanın həddi, % : sərfiyyatın Q _{min} - Q _t diapazonunda sərfiyyatın Q _t - Q _{max} diapazonunda	±5 ±2	
Maksimal işçi təzyiq, MPa	1,6	
Suyun temperaturu, °C, çox olmamaqla - soyuq su sayğacları üçün - isti su sayğacları üçün	40 90	
İstismar şəraiti: - ətraf mühitin temperaturu, °C - nisbi rütubətlik, %, çox olmamaqla	от +5 до +50 80	
İndikator qurğusunun həcmi, m ³	99999	
İndikator qurğusunda bölgünün ən kiçik qiyməti, m ³	0,00005	
Maksimum su sərfi zamanı sayğacda təzyiq itkisi, MPa (kqsm ²), çox olmamaqla	0,06 (0,6)	
Qabarit ölçüləri (LxBxH), mm, çox olmamaqla	165×99×110	190×99×110
Birləşdirici ilə birlikdə montaj uzunluğu (L1), mm	229**	275**
Kütləsi, kq, çox olmamaqla	1,4	1,6

Qeyd:

** - istehlakçının sifarişi ilə.