



Müşteri
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0068-M

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-01727

YÖNETİM SİSTEMİ
BELGELERİMİZ



BSH-4 Sayaçlı Su Alma Vanası Çift Çıkışlı

GENEL ÖZELLİKLERİ

Tip 4 Sulama Hidrantı

- RF-Lora-Akıllı Kartlı
- İçme suyunu uygun termoplastik kaplama
- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- Dahili Lora modülü ile LoRa ve FSK modülasyonu ile haberleşme
- LoRaWAN™ Class A / Class B desteği
- Wireless MBUS desteği
- Eşzamanlı LoRaWAN™ ve Wireless MBUS desteği (Opsiyonel)
- Sfero Döküm EN GJS400-15
- Su alma vanasında kullanılan diğer malzemeler
(Pirinç, Aliminium, Paslanmaz Çelik, Epidem Kauçuk, GGG40)

- Flanşlı bağlantı TS EN 1092-2
- IP68 koruma sınıfı
- Havayı Ölçmez
- Temassız kart kullanımı
- Uzun ömürlü Lityum pil
- Düşük basınç kaybı
- Sulama Sayacı Ortak Kullanım Özelliği
- Akıllı Kart ile kredi yükleme imkanı
- Çok düşük ilk ölçüm debisi
- Ters su akışını algılama
- Aydınlatmalı grafik ekran LCD

Açma ve kapama (Tam açık pozisyondan tam kapalı pozisyon'a geçiş süresi 30 saniye)	Debi sınırlayıcı anma çapı 80mm.
Su alma vanası efektif debide çalışırken oluşan yük kaybı 1 Bar.	Debi sınırlayıcı anma basıncı PN16.
Su alma vanasına bağlı sayaç tipi UC-80.	Debi sınırlayıcı basınç farkı Sınıf
Sayacın anma çapı 80mm.	Basınç düzenleyici vida ile bağlantı yapılır. (Opsiyonel 3-3,8 Bar)
Sayacın anma basıncı PN16.	Basınç düzenleyici anma çapı 100mm.
Sayacın metrolojik sınıfı Class B.	Basınç düzenleyici anma basıncı PN16.
Debi ölçme (Efektif debisi 63 m3/h)	Basınç düzenleyici için müsaade edilen maksimum memba basıncı 17,6 Bar.
Debi sınırlayıcı vida ile bağlantı yapılır. (Opsiyonel max. 10-12 l/s)	Basınç düzenleyici anma debisi 36 m3/h Anma Basıncı PN10/ PN16

KULLANIM METOTLARI

- Depolama: Üretim için gerekli tüm aşamalardan geçen su alma vanası ve UC-80 tip sayaçlar tahta kasaların içerisinde koruyucu köpüklerle birlikte koyulur ve depolama yapılır.
- Görevlendirme ve işletme deneyleri: Tarımsal sulama hidrantları, sulama şebekelerine bağlı olarak gereklidir uzaktan kumanda ederek tarım arazilerine gerekli suyun iletilmesi ve ölçümü için kullanılır. Su çıkış noktalarına yerleştirilen sulama hidrantları, saha koşullarından ayrı olarak sulama sisteminde istenilen basınç ve debide tüm kullanıcıların eşit şartlarda su kullanmalarını sağlar. Su israfını ve enerji sarfiyatını önlemektedir. Sulama hidrantlarından maksimum verim alınması için ise, şebekelerdeki su temizliğinin önemini büyütür. Bunun yanı sıra su çıkışlarına sulama hidrantlarının doğru ve eksiksiz bir şekilde montajlanması gerekmektedir.
- Bakım ve Onarım: a) Yıllarca bozulmadan çalışır, ilk günkü doğruluk ve hassasiyetini korur.
b) Yıllarca yedek parça ve servis desteği sağlama.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR

TİP	GİRİŞ ÇAPı DNB	ÇIKIŞ ÇAPı DNP	L3 UZUNLUK	H MERKEZ ÇIKIŞ UZUNLUK	B GENİŞLİK	L2 YÜKSEKLİK	L1 EKSEN YÜKSEKLİĞİ	BAĞLANTI VIDA SAYISI VE ÇAPı	ÇIKIŞ BAĞLANTI VIDA SAYISI VE ÇAPı	AĞIRLIK (kg)
Çift Çıkış	100	80	1156	547	220	405	180	16 - M16	4-M16	66

