

BAYLAN

SU SAYAÇLARI



CE
1783

TSE
ISO 4064-1

Test
TS EN ISO 9001:2015
AS-01724

YÖNETİM SİSTEMİ
BELGELERİMİZ

Management
System
ISO 9001:2015
TS EN ISO 9001:2015
AS-01724

TUV
SUD
ISO 9001

ISO 14001
Certified System

ISO 45001
Certified System

ISO 14001
Certified System

BSH-2 (3-5 Metre) Suya Alma Vanası Çift Çıkışlı

GENEL ÖZELLİKLERİ

Tip 2 Sulama Hidrantı

- RF-Lora-Akıllı Kartlı
- İçme suyuna 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
- Sfero Döküm EN GJS400-15
- Su alma vanasında kullanılan diğer malzemeler (Pirinç, Alüminyum, 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

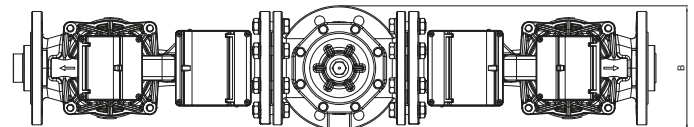
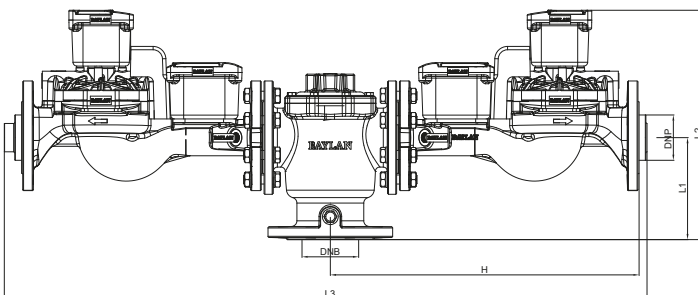
Açma ve kapama (Tam açık pozisyondan tam kapalı pozisyona geçiş süresi 30-45 saniye)	Sayacın metrolojik sınıfı Class B.
Su alma vanası efektif debide çalışırken oluşan yük kaybı 1 Bar.	Debi ölçme (Efektif debisi 63 m3/h)
Su alma vanasına bağlı sayaç tipi UC-80.	Basınç düzenleyici anma çapı 100mm.
Sayacın anma çapı 80mm.	Basınç düzenleyici anma basıncı PN16.
Sayacın anma basıncı PN16.	Basınç düzenleyici için müsaade edilen maksimum memba basıncı 17,6 Bar.
0,3 Bar giriş basıncında Min. 10 Lt/Sn. su geçişi sağlamaktadır. 0,5 Bar giriş basıncında Min. 10 Lt/Sn. Max. 14 Lt/Sn. su geçişi sağlamaktadır.	Anma Basıncı PN10/ PN16

KULLANIM METOTLARI

- 1) 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.
- 2) Görevlendirme ve işletme deneyleri: Tarımsal sulama hidrantları, sulama şebekelerine bağlantı yapılarak gerektiğinde 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 önlemiş olur. Sulama hidrantlarından maksimum verim alınması için ise, şebekelerdeli su temizliğinin önemi büyüktür. Bunun yanı sıra su çıkışlarına sulama hidrantlarının doğru ve eksiksiz bir şekilde montajlanması gerekmektedir
- 3) 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 ÇAPI DNB	ÇIKIŞ ÇAPI DNP	L3 UZUNLUK	H MERKEZ ÇIKIŞ UZUNLUK	B GENİŞLİK	L2 YÜKSEKLİK	L1 EKSEN YÜKSEKLİĞİ	BAĞLANTI VİDA SAYISI VE ÇAPI	ÇIKIŞ BAĞLANTI VİDA SAYISI VE ÇAPI	AĞIRLIK (kg)
Çift Çıkış	100	80	1156	547	220	405	180	16 - M16	4-M16	58/61



"Ürünlerimizde yapmış olduğumuz sürekli iyileştirme çalışmalarından dolayı, önceden haber vermeden ürün dizayn ve yapısında değişiklik yapma hakkını saklı tutarız."