

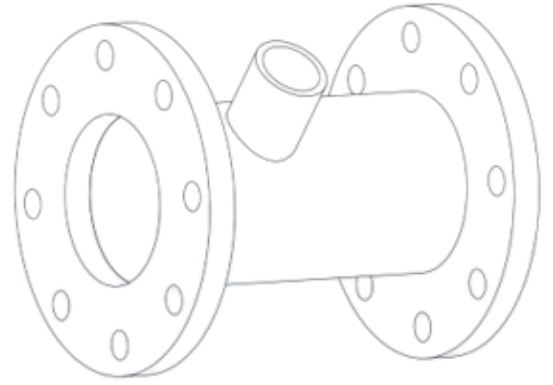
HAT TİPİ ORANLAYICI

1. GENEL TANIMLAMA

Hat tipi oranlayıcılar venturi mantığıyla çalışır. Çalışma prensibi geçen suyun yapmış olduğu emiş gücü ile köpüğü tanktan çeker. Ayar modülüne gelen köpük bu noktada önceden belirlenmiş orifis çapından köpüğün tesisata stabil olarak akmasını sağlar.

Hat tipi oranlayıcılar 800 lt kadar sabit ve taşınabilir kullanılabilir. 800 lt üzeri tesisat üzeri sabit bağlantı şeklinde kullanılır ve 10.000 lt kadar istenilen her ara ölçüde imalatı yapılabilir.

Oranlayıcı seçimi ve yerleşimi yapılırken dikkatli olunmalıdır. Oranlayıcı sonrasında seçilen sistem ve ara mesafeler mutlaka oranlayıcı ile uyumlu ve hesap edilmiş olmalıdır. Bilhassa yukarı doğru yapılan akışlarda mesafe uzadıkça oranlayıcının performansını olumsuz etkileyeceği gibi köpük emişine engel olabilir.



KULLANIM ALANLARI

- Rafine Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- İskele ve Yük Gemileri
- Atık ve Geri Dönüşüm Tesisleri
- Açık ve Genel Depolama Alanları



+90 533 734 74 96



info@opeksyangin.com



www.opeksyangin.com



Atatürk Mah.Kısıkköy san.sit.3.cad no 150 Menderes/İzmir



Tüm Hakları Gizlidir



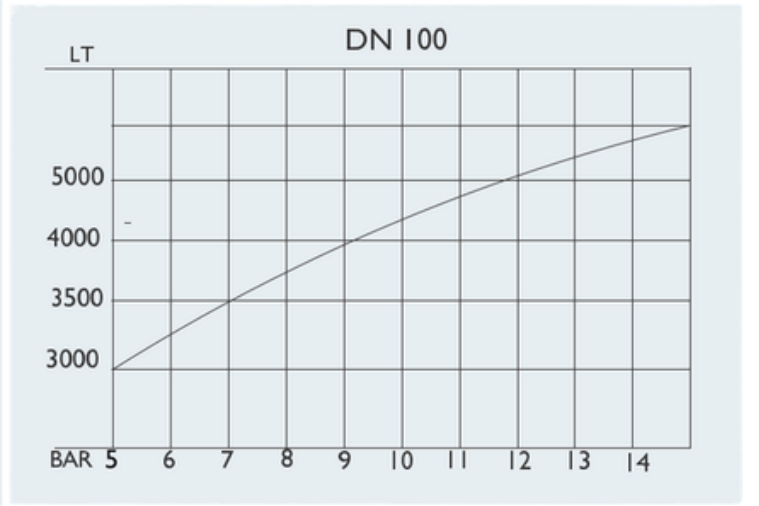
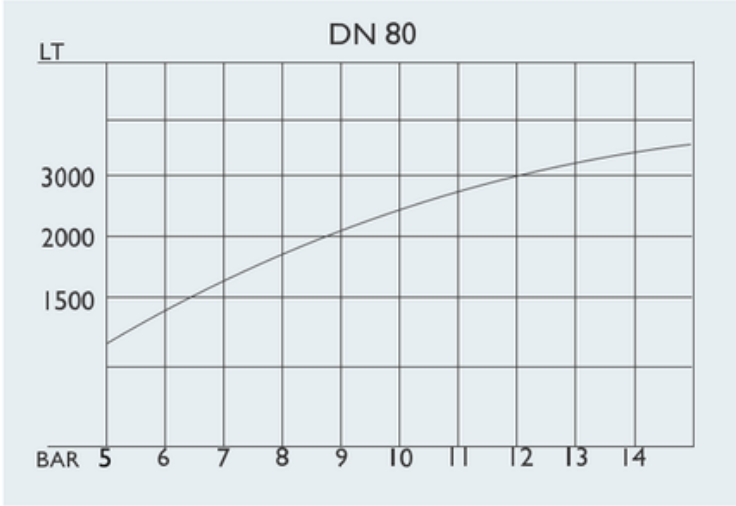
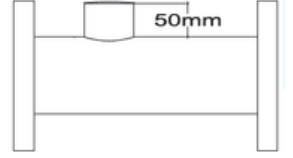
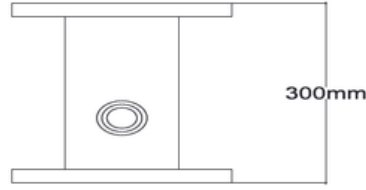
OPEKSYANGIN

ORANLAYICI PÜSKÜRTÜCÜ EKİPMAN SANAYİ HAT TİPİ ORANLAYICI

HAT TİPİ ORANLAYICI

TEKNİK ÖZELLİKLER

MENŞEİ	TÜRKİYE
MARKASI	OPEKS
MATERYAL	PASLANMAZ - BOYALI ÇELİK
FLANŞ	PASLANMAZ - BOYALI ÇELİK
İÇ AKSAM	DERLİN
TASARIM BASINCI	175 PSI / 12,1 BAR ve 261 PSI / 18 BAR
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	35F° - 120F° (1,7C° - 49C°)
KAPASİTE	1500 - 10000 lt/dak
ORANLAMA ARALIĞI	%1 - %3 - %6
BAĞLANTI ŞEKLİ	İKİ FLANŞ ARASI



+90 533 734 74 96



info@opeksyangin.com



www.opeksyangin.com



Atatürk Mah.Kısıkköy san.sit.3.cad no 150 Menderes/İzmir



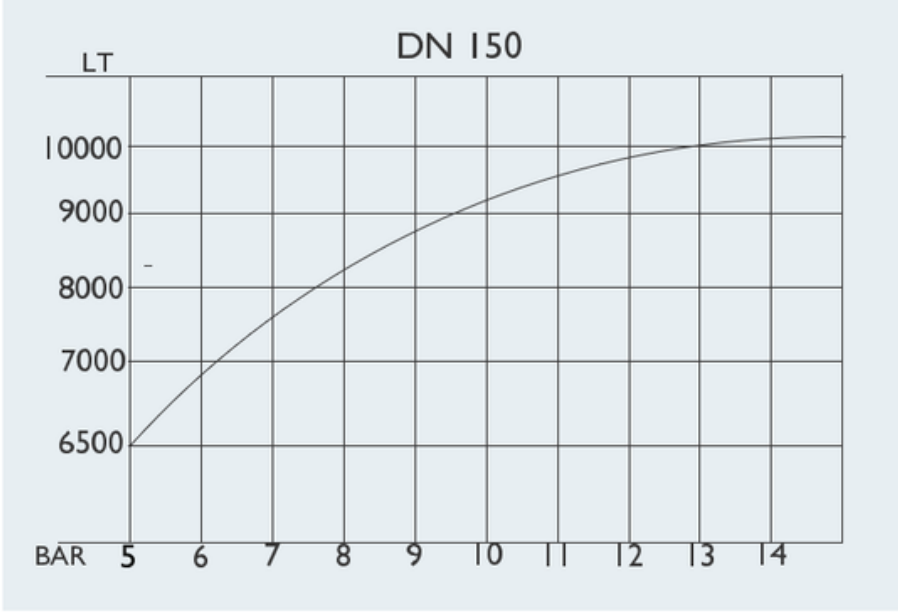
Tüm Hakları Gizlidir



OPEKSYANGIN

ORANLAYICI PÜSKÜRTÜCÜ EKİPMAN SANAYİ HAT TİPİ ORANLAYICI

HAT TİPİ ORANLAYICI



DEVREYE ALMA

- Sistem tasarımı üzerindeki yerine iki flanş arasına gelecek şekilde monte edilir.
- Köpük akışı oranlayıcının üstündeki modüle giriş yapan bir hortum ile sağlanır.
- Hortumun kat yapmamasına dikkat ediniz.
- Hortumun tank içinde en dip noktaya ulaştığına dikkat ediniz.
- Hortum ağzının düz olmaması gerekir (Hortum ağzının veya kullanılan ekipmanın açılı kesim olmasına dikkat ediniz).
- Oranlayıcı bağlantısı akış yönü üzerindeki ok yönünde olmalıdır.
- Yatay ya da dikey bağlanabilir.
- Bağlantı öncesi ve sonrası borulama çapının 5 katı kadar düz hat olması gerekmektedir.
- Atmosferik tank ile oranlayıcı arasındaki mesafe 4-5 metreyi geçmemelidir.
- Sistemin sağlıklı çalışması için aşağıda belirtilen maddeler tavsiye edilir:
- Kullanılan tee ve dirsek sayısını sınırlama
- Boru çapının artırılması
- Boru tesisatındaki yükseklik
- Oranlayıcı sonrası uzun mesafeli sistemler



+90 533 734 74 96



info@opeksyangin.com



www.opeksyangin.com



Atatürk Mah.Kısıkköy san.sit.3.cad no 150 Menderes/İzmir



Tüm Hakları Gizlidir