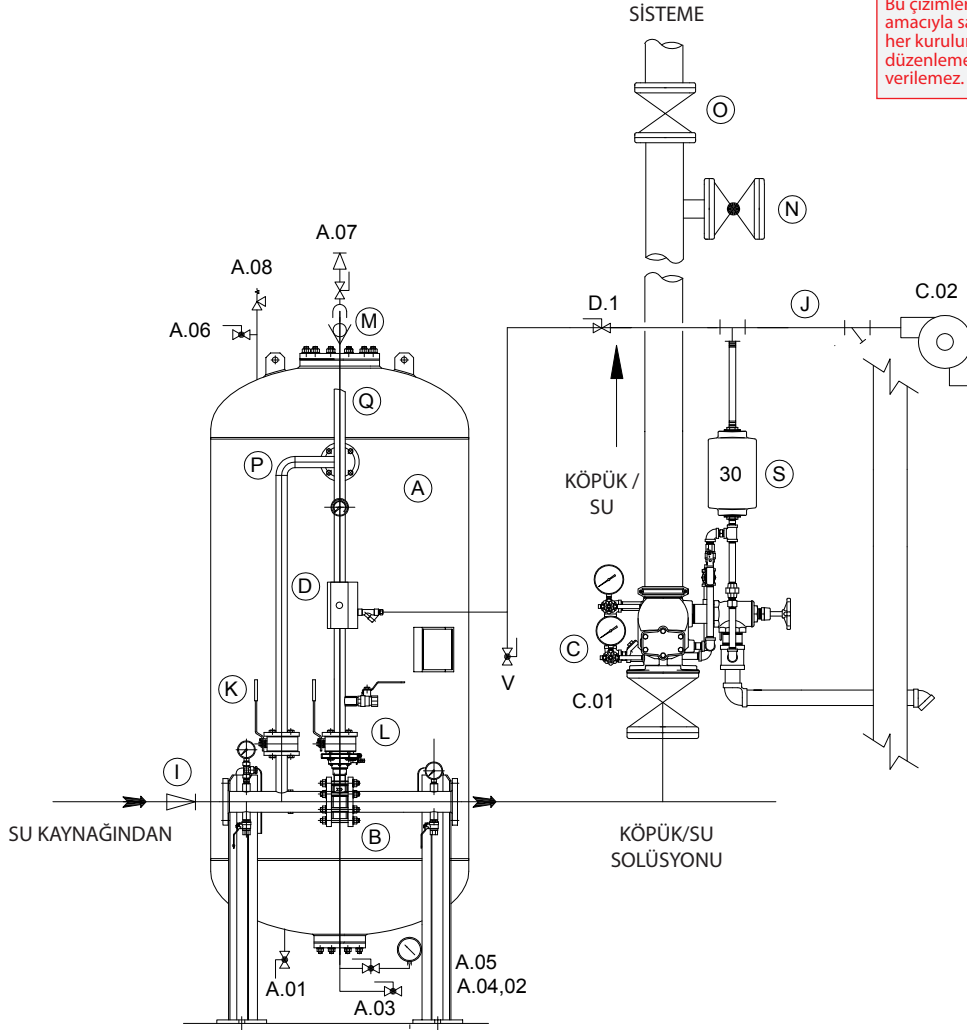




Köpük Sistemleri | Tek Kolon Islak Borulu Köpük Sistemi - Ön Borulamalı (Avrupa)



Bu çizimler yalnızca rehberlik etmeleri amacıyla sağlanmıştır ve güncel, her kurulum için hatasız veya lokal düzenlemelere uyumlu olduğu garantisizdir.



Poz.	Açıklama	Poz.	Açıklama
A	Köpük konsantresi diyaframlı tankı, içerikleri:	D	Hidrolik aktivasyonlu vana (opsiyonel)
A.01	Su boşaltma/dolum vanası	D.1	Hidrolik aktivasyonlu vana hat kesme vanası
A.02	Köpük konsantresi seviye tahliyesi	I	Sistem çek vanası
A.03	Konsantre tahliye/dolum vanası	J	Alarm hattı boru sistemi
A.04	Köpük seviyesi hidrometre vanası	K	Keseli silindir su kaynağı kontrol vanası
A.05	Hidrometre (Köpük konsantresi göstergesi)	L	Köpük konsantresi kontrol borulaması vanası
A.06	Tank su tahliye vanası	M	Köpük konsantresi çalpara çek vana
A.07	Diyafram konsantre tahliye vanası	N	Köpük solüsyonu test vanası (opsiyonel)
A.08	Hidrostatik rahatlatma vanası	O	Sistem kesme vanası (opsiyonel)
B	Geniş aralıklı oranlayıcı	P	Su kaynağından diyaframlı tanka borulama
C	Islak alarm vanası Model J-1 ve trim	Q	Köpük konsantresi diyaframlı tanka borulama
C.01	Su besleme kontrol vanası	S	Geciktirme hücresi
C.02	Motor gong	V	Yardımcı tahliye vanası (Hidrolik vana tahliye) (opsiyonel)

Not: Bu doküman yalnızca temel ürün bilgilerini içermektedir. Bilgiler, fotoğraflar ve çizimler sözleşme ile bağlayıcı konumda değildir. Her durumda üreticinin tam teknik belgeleri (yukarıda "İlgili Dokümanlar" kısmına bkz.) referans dokümanı olarak kalır. Test raporlarının ve onayların OEM adına basılabileceğini göz önüne alın. Bu yayının içeriğinde bildirim yapılmaksızın değişiklikler yapılabilir. Tüm hakları saklıdır.

Trusted above all.

Viking S.A. (ed.) | 21, Z.I. Haneboesch | L-4562 Differdange/Nieder Korn | Luxembourg | vikinglux@viking-emea.com | www.viking-emea.com

