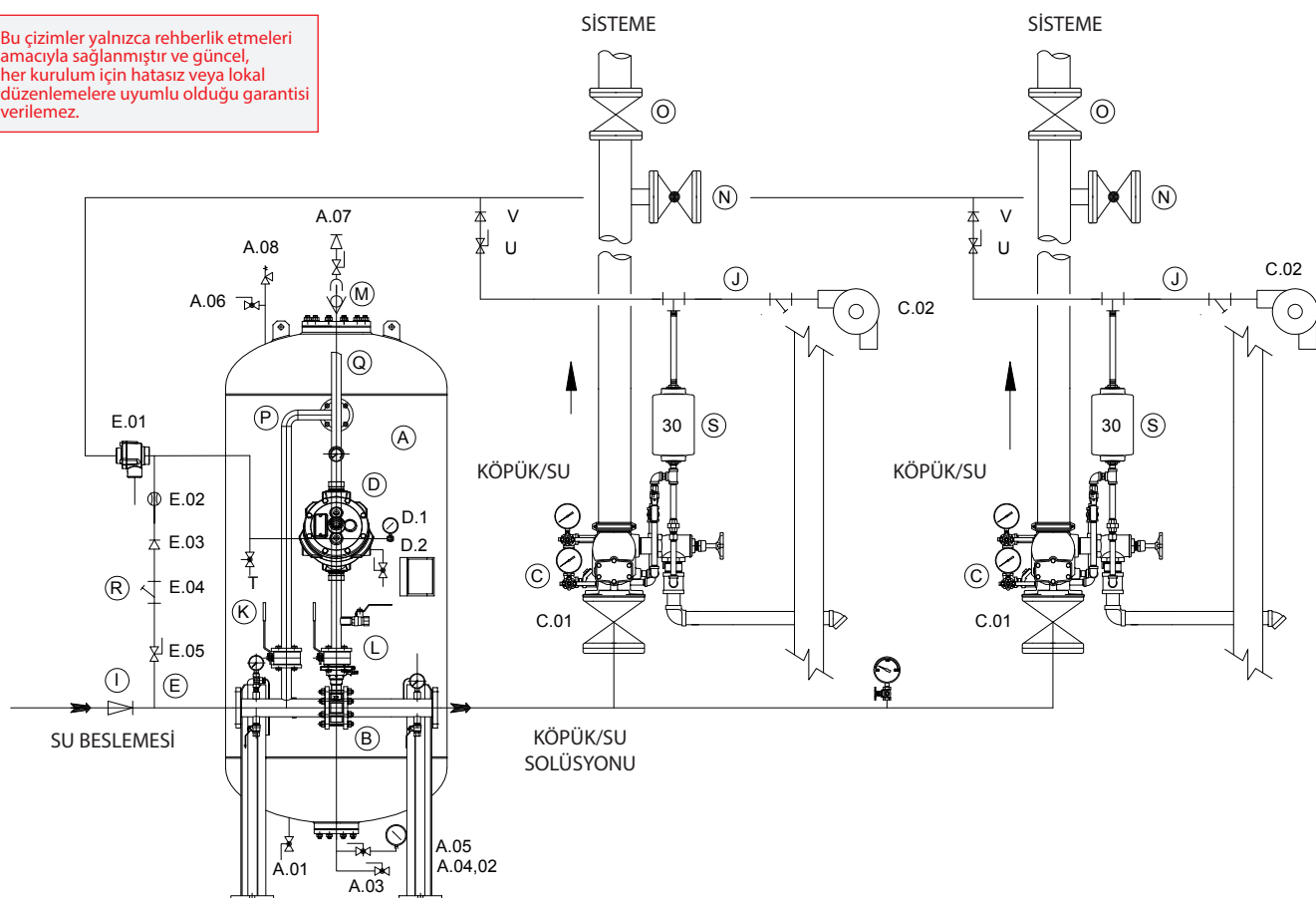




Köpük Sistemleri | Çok Zonlu Köpüklü Islak Sistem - Ön Borulamalı (FM)



Bu çizimler yalnızca rehberlik etmeleri amacıyla sağlanmıştır ve güncel, her kurulum için hatalı veya lokal düzenlemelere uyumu olduğu garantisini verilemez.



Poz.	Açıklama	Poz.	Açıklama
A	Köpük konsantresi diyaframlı tankı, içerikleri:	E	Konsantre kontrol vanası bağlantı paketi (opsiyonel)
A.01	Su boşaltma/dolum vanası	E.01	PORV (Basınçla Çalışan Tahliye Vanası) 1/2"/DN15
A.02	Köpük konsantresi seviye tahliyesi	E.02	Dar orifis 1/8"
A.03	Konsantre tahliye/dolum vanası	E.03	Yumuşak yuvalı çek vanası
A.04	Köpük seviyesi hidrometre vanası	E.04	Y tipi pisilik tutucu
A.05	Hidrometre (Köpük konsantresi göstergesi)	E.05	Küresel vana
A.06	Tank su tahliye vanası	I	Sistem çek vanası
A.07	Diyafram konsantre tahliye vanası	J	Alarm hattı borulaması
A.08	Hidrostatik rahatlatma vanası	K	Diyaframlı tank su besleme kontrol vanası
B	Geniş aralıklı oranlayıcı	L	Köpük konsantresi kontrol kesme vanası
C	Islak alarm vanası Model J-1 ve trim	M	Köpük konsantresi çalpara çek vanası
C.01	Su besleme kontrol vanası	N	Köpük solüsyonu test vanası (opsiyonel)
C.02	Motor gong	O	Sistem kesme vanası (opsiyonel)
D	Köpük konsantresi kontrol vanası (Halar®) ve trim (opsiyonel)	P	Su kaynağından diyaframlı tanka borulama
D.1	Su manometresi	Q	Köpük konsantresi drenaj tesisatı
D.2	Yardımcı tahliye vanası	R	Kontrol hattı 1/2"/DN15
		S	Geciktirme hücresi
		T	Manuel köpük konsantresi tahliyesi (opsiyonel)
		U	PORV alarm hattı kesme vanası

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" kısımına 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.