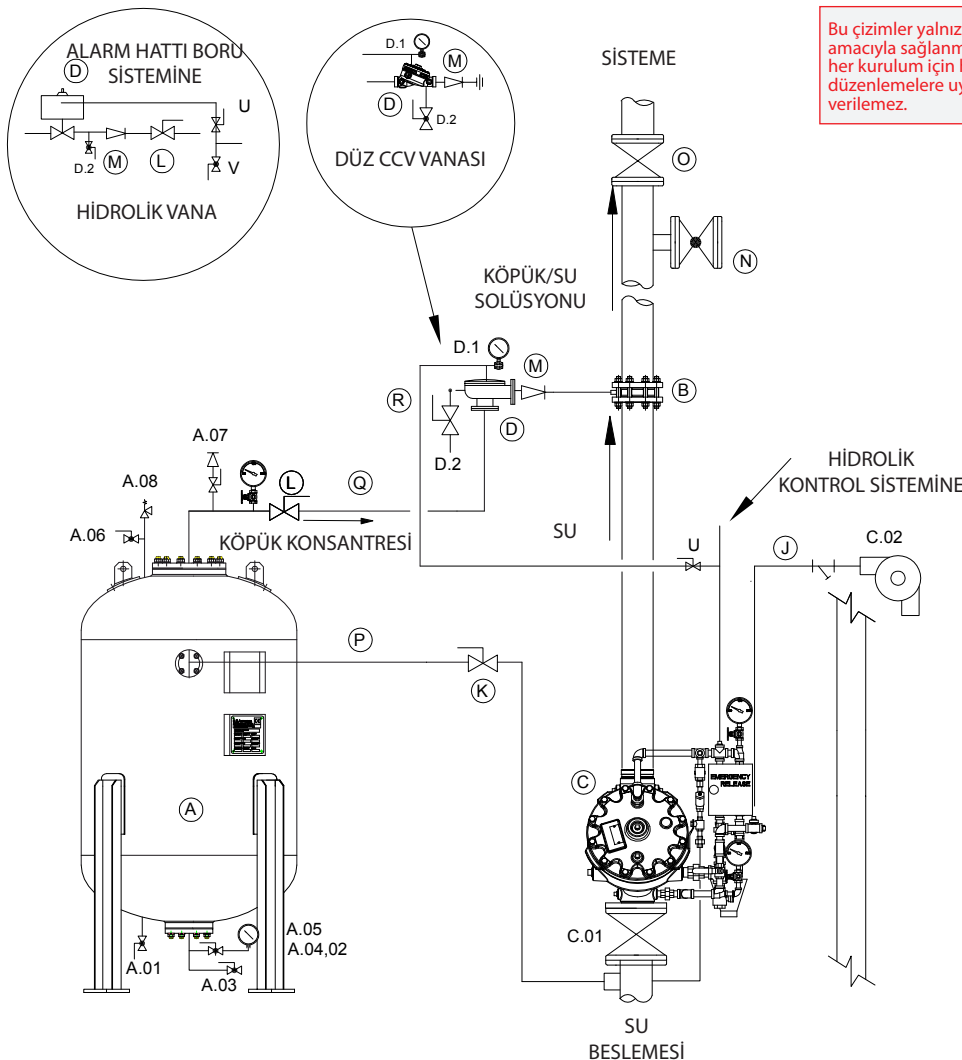




## Köpük Sistemleri | Tek Zonlu Köpüklü Baskın Sistem - Kolon Üzerine Monteli



Poz.	Açıklama	Poz.	Açıklama
<b>A</b>	Köpük konsantresi diyaframlı tankı, içerikleri:	<b>D</b>	Köpük konsantresi kontrol vanası veya hidrolik vana (opsiyonel)
<b>A.01</b>	Su boşaltma/dolum vanası	<b>D.1</b>	Su manometresi
<b>A.02</b>	Köpük konsantresi seviye tahliyesi	<b>D.2</b>	Yardımcı tahliye vanası
<b>A.03</b>	Konsantre tahliye/dolum vanası	<b>J</b>	Alarm hattı borulaması
<b>A.04</b>	Köpük seviyesi hidrometre vanası	<b>K</b>	Diyaframlı tank su besleme kontrol vanası
<b>A.05</b>	Hidrometre (Köpük konsantresi göstergesi)	<b>L</b>	Köpük konsantresi kontrol kesme vanası
<b>A.06</b>	Tank su tahliye vanası	<b>M</b>	Köpük konsantresi çalpara çek vanası
<b>A.07</b>	Diyafram konsantre tahliye vanası	<b>N</b>	Köpük solüsyonu test vanası (opsiyonel)
<b>A.08</b>	Hidrostatik rahatlatma vanası	<b>O</b>	Sistem kesme vanası (opsiyonel)
<b>B</b>	Geniş aralıklı oranlayıcı	<b>P</b>	Su kaynağından diyaframlı tanka borulama
<b>C</b>	Model F Baskın Vana ve konvansiyonel trim	<b>Q</b>	Köpük konsantresi drenaj tesisatı
<b>C.01</b>	Su besleme kontrol vanası	<b>R</b>	Kontrol hattı 1/2"/DN15
<b>C.02</b>	Motor gong	<b>U</b>	Konsantre kontrol vanası kontrol / tahliye 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.