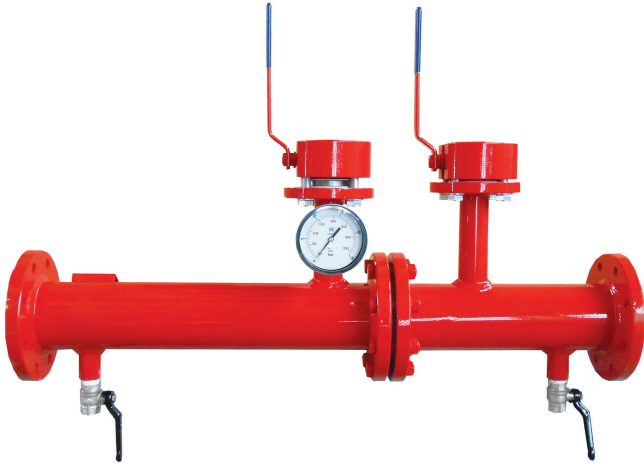
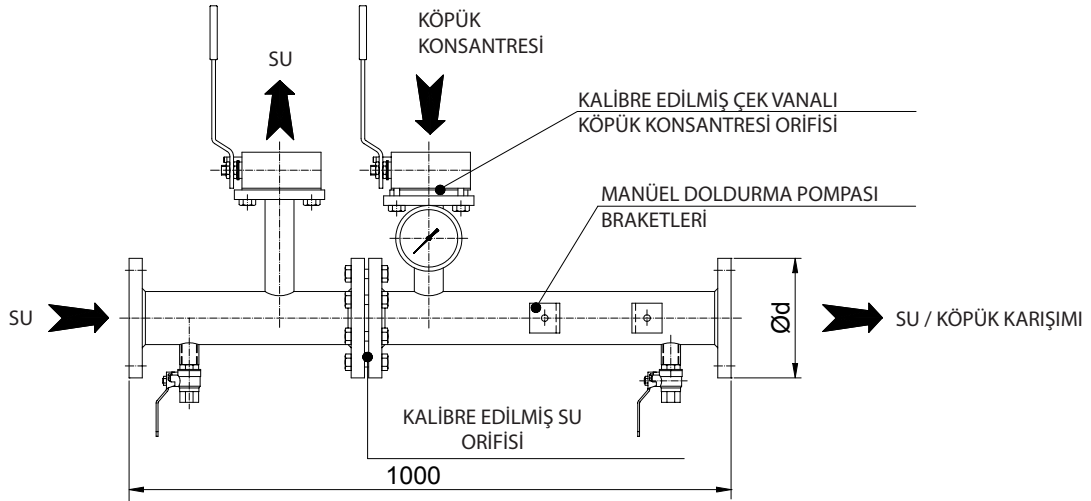




Oranlama Cihazları | Oran Kontrolü | MIX Köpük Oranlayıcı



Diğer Dokümanlar	Mevcut değil
Onaylar	
Malzeme (Gövde)	Karbon çeliği
Standart Karışım Oranı	%3 (%1, %2 ve %6 talep üzerine mevcuttur)
Malzeme (İç)	Paslanmaz çelik (orifis levhalar, çek vanası)
Kaplama	Kırmızı epoksi (Alev kırmızısı RAL3000)
Bağlantı Türü	Flanş
Seçenekler	<ul style="list-style-type: none"> Farklı akış hızları Farklı karışım oranları Farklı flanş düzenleri
Ağırlık	Tabloya bkz.



Standart Versiyon

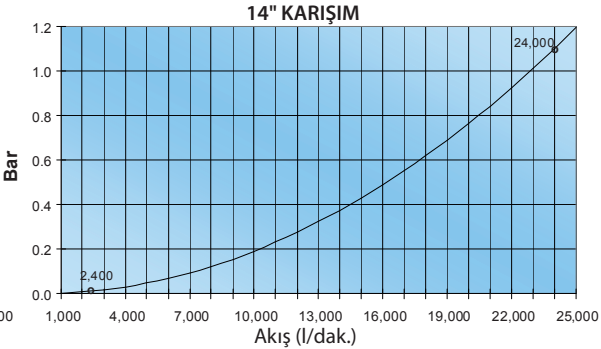
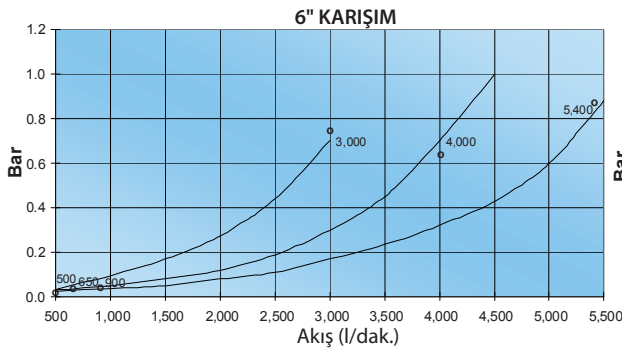
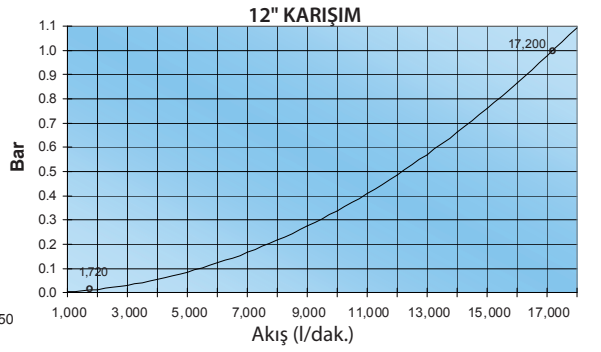
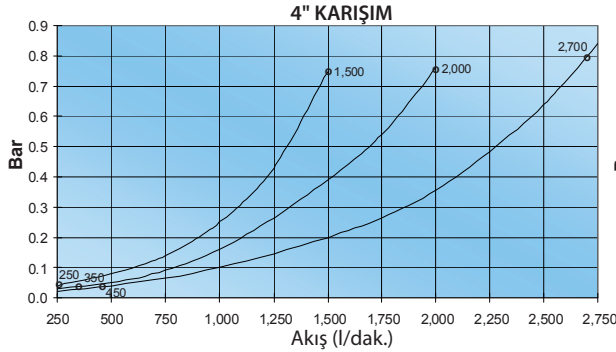
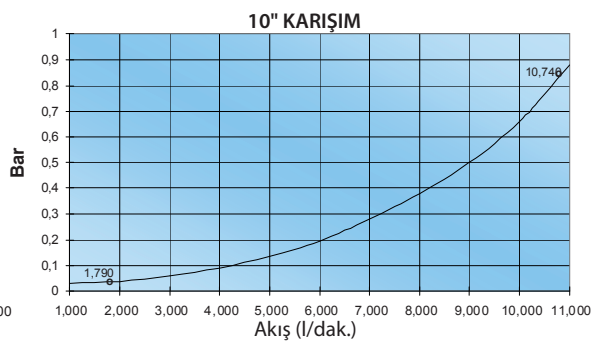
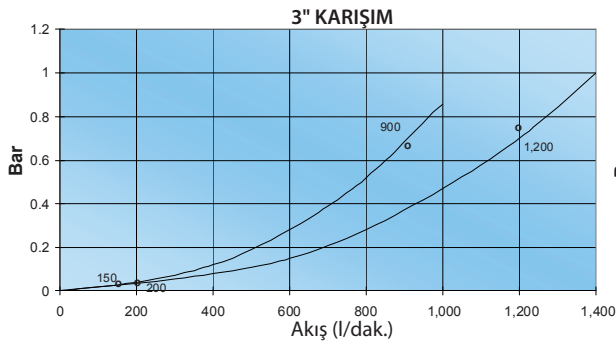
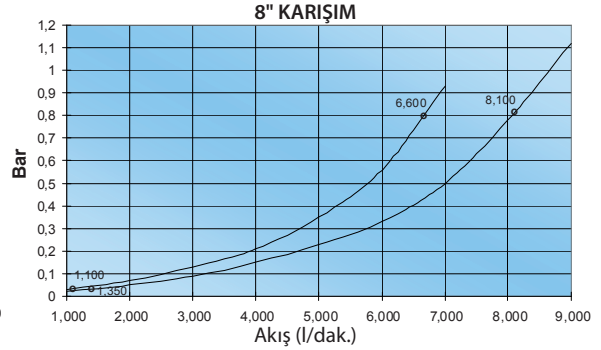
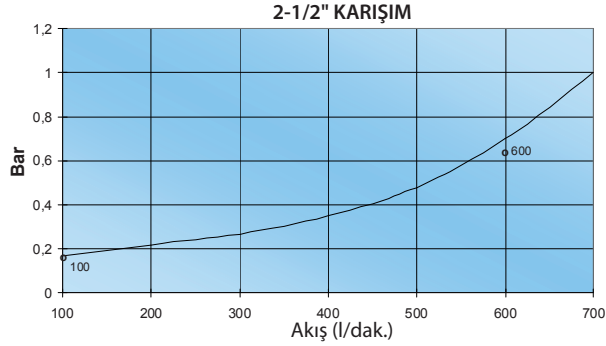
Ürün kodu	Ürün kodu - Tanka monteli	Çap d	Köpük bağlantısı	Debi* (min. - maks.)	Karışım oranı	K-Faktörü (l/dak. bar)	Ağırlık (kg)
EMIX025-100	EMIX02-100C	2-1/2"	1-1/2"	100 - 600	%1 ve %6 arasında fabrika ayarı	717	25
EMIX03-150	EMIX03-150C	3"	1-1/2"	150 - 900		1.076	30
EMIX03-200	EMIX03-200C	3"	1-1/2"	200 - 1.200		1.434	30
EMIX04-250	EMIX04-250C	4"	1-1/2"	250 - 1.500		1.732	42
EMIX04-350	EMIX04-350C	4"	1-1/2"	350 - 2.000		2.309	42
EMIX04-450	EMIX04-450C	4"	1-1/2"	450 - 2.700		3.019	42
EMIX06-500	EMIX06-500C	6"	2"	500 - 3.000		3.586	65
EMIX06-650	EMIX06-650C	6"	2"	650 - 4.000		4.781	65
EMIX06-900	EMIX06-900C	6"	2"	900 - 5.400		6.040	65
EMIX08-1100	EMIX08-1100C	8"	2-1/2"	1.100 - 6.600		7.379	88
EMIX08-1350	EMIX08-1350C	8"	2-1/2"	1.350 - 8.100		9.056	88
EMIX10-1790	EMIX10-1790C	10"	3"	1.790 - 10.740		11.789	140
EMIX12-3000	EMIX12-3000C	12"	4"	3.000 - 18.000		17.200	185
EMIX14-4000	EMIX14-4000C	14"	4"	4.000 - 24.000		22.888	245

*Not: Yalnızca AFFF gibi düşük viskoziteli köpüklere dayanan akış aralığıdır. AR-AFFF gibi daha yüksek viskoziteli köpükler için daha düşük bir akış aralığı beklenmelidir. Daha fazla bilgi için lütfen Viking temsilcisi ile iletişime geçiniz.

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



Oranlama Cihazları | Oran Kontrolü | MIX Köpük Oranlayıcı



Basınç kaybı eğrileri sadece standart MIX versiyonu içindir

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