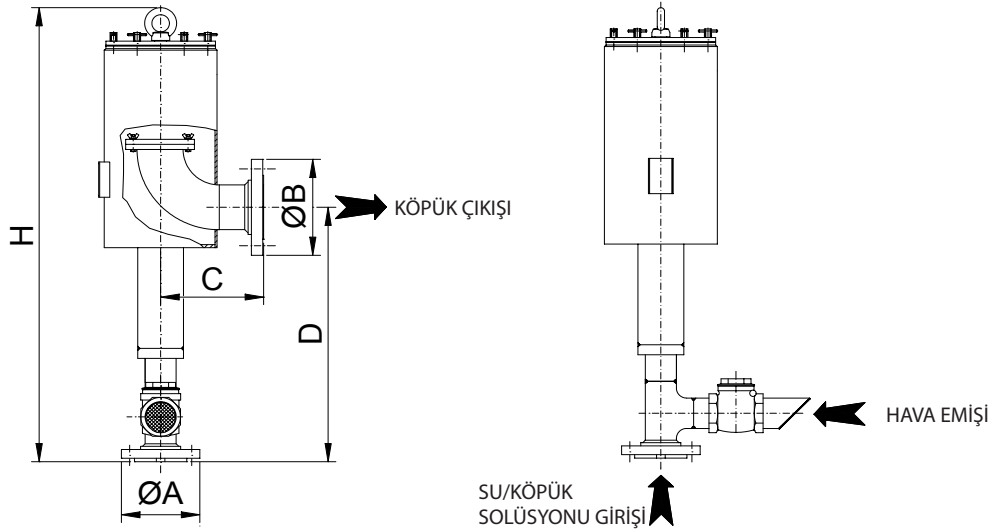




Deşarj Cihazları ve Nozullar | Tank Koruması | FB Köpük Hücresi



| | |
|--------------------------|--|
| Diğer Dokümanlar | Mevcut değil |
| Onaylar | |
| Gövde ve Flanş malzemesi | Karbon çelik |
| Malzeme (Patlama Diski) | Cam |
| Malzeme (Orifis) | Paslanmaz çelik |
| Bağlantı | Flanş PN16 ve ANSI |
| Kaplama | Kırmızı epoksi (Alev kırmızısı RAL3000) |
| Seçenekler | <ul style="list-style-type: none"> Paslanmaz gövde Paslanmaz flanşlar Sıcak daldırma galvanizli |
| Ağırlık | Tabloya bkz. |



| Temel ürün kodu | Boyutlar | | | | | Debi (l/dak.- 5 bar) | Köpük üretimi (l/dak.- 5 bar) ^{1,2} | Çalışma basıncı (bar) | Ağırlık (kg) |
|-----------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|---|--------------------------|--------------|
| | ØA (inç) | ØB (inç) | H (mm) | C (mm) | D (mm) | | | | |
| EFB02 | 2" | 3" | 845 | 200 | 500 | 200 | 1.500 | 3-16 | 32,0 |
| EFB04 | 2" | 4" | 845 | 200 | 500 | 400 | 3.000 | 3-16 | 34,6 |
| EFB08 | 3" | 6" | 1042 | 300 | 600 | 800 | 6.000 | 3-16 | 70,6 |
| EFB15 | 4" | 8" | 1081 | 300 | 645 | 1.500 | 11.000 | 3-16 | 84,6 |
| EFB20 | 4" | 8"/10" | 1368 | 400 | 855 | 2.000 | 14.000 | 3-16 | 123,6 |

¹ Kullanılan konsantreye bağlı olarak değişir. Gerçek genişleme performans verisi için testlerin, cihaz ve seçilen köpük konsantrisi ile yapılması gerekir

² Belirtilen üretim, temiz hava ile veya üretici tarafından belirtildiği şekilde elde edilir

Parça numarası seçimi - Flanş tipi ve dış kaplama bilgisi eklenir: Flanş tipi: P=PN16 veya A=ANSI; Malzeme ve kaplama: P=Boyalı, G=Galvanizli, M=Galvanizli ve Kaplamalı kırmızı, R=SS304 Kırmızı boyalı uygulama, S=SS316 kırmızı boya uygulaması; Örnek: EFB15AS = PN16 flanşlı ve galvanizli kaplamalı ile köpük hücresi 200l/dak.

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