

VLFT.EX28359 - Özel Sistem Su Kontrol Vanaları, Baskın Tip

Özel Sistem Su Kontrol Vanaları, Baskın Tip

GIACOMINI UNIVAL TESİSAT ARMATURLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

EX28359

İSTANBUL ANADOLU TAKASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 1
Sokak No 4. MERMERCİLER CAD
Tuzla İstanbul, 34953 Türkiye

Ön Hareket ve Baskın (Islak ve Kuru Pilot) valfi, ModelUVPPPD100, 4 inç boyut, dikey kurulum.

Ön Hareket ve Baskın (Islak ve Kuru Pilot) valfi, ModelUVPPPD150, 6 inç boyut, dikey kurulum.

Modeli	Vücut Tipi	Nominal Boru Boyutu, NPS	Konfigürasyonu Sonlandır*	Maks Nominal Basınç, psig	Kırpmayı Yapılandırma Türü+	Kurulu Konum
Preaction sprinkler sistemi						
UVPR.5311-300	küre	2, 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	Sınıf 300 - F by FF by GG by G	300	Pnömatik-pnömatik çalışma ile çift kilitleme	V, H
					Pnömatik-pnömatik çalışma ile çift kilitleme	

F - Flanşlı

G - Yivli

H - Yatay yönlendirme

V - Dikey yönlendirme

* Son konfigürasyonların, uç konfigürasyonların çalışma kapasitelerini aşmayan sistemlere kurulması amaçlanmıştır.

+ Tüm trim yapılandırma türleri, bir manuel serbest bırakma içerecektir.

Pilot hattın vana üzerindeki yüksekliği kurulum talimatlarında gösterildiği gibi sınırlıdır.

Ticari marka ve/veya ticari unvan:



Son Güncelleme 2022-10-24

Bir şirket adının veya ürününün bu veritabanında görünmesi, bu şekilde tanımlanan ürünlerin UL Solutions'ın Takip Hizmeti kapsamında üretildiğini kendi başına garanti etmez. Yalnızca UL İşareti taşıyan ürünlerin Sertifikalı olduğu ve UL Solutions'ın Takip Hizmeti kapsamında olduğu düşünülmelidir. Her zaman ürün üzerindeki İşareti arayın.

UL Solutions, Product iQ'da bulunan malzemenin aşağıdaki koşullara tabi olarak çoğaltılmasına izin verir: 1. Kılavuz Bilgileri, Tertibatlar, Yapılar, Tasarımlar, Sistemler ve/veya Sertifikalar (dosyalar) bir bütün olarak ve orijinal olmayan bir şekilde sunulmalıdır. yanıtıcı bir şekilde, verilerde (veya çizimlerde) herhangi bir değişiklik yapılmadan. 2. "UL Solutions'ın izniyle Product iQ'dan yeniden basılmıştır" ifadesi, çıkarılan materyalin yanında görünmelidir. Ayrıca, yeniden basılan materyal şu formatta bir telif hakkı bildirimini içermelidir: "©2023 UL LLC."