

ISLAK ALARM VANA VE EKİPMANLARI



MODEL	BAĞLANTI ŞEKLİ	ÇALIŞMA BASINCI	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	ÖLÇÜLER	UYGULAMA ALANI
ISLAK ALARM VANA GÖVDESİ	Yivli x Yivli Yivli x Flanşlı Flanşlı x Flanşlı	200psi-300psi	-	3"-8"	Alarm çek vana veya su akış dedektörü mekanik ve elektronik alarm vermesi amacıyla kullanılırlar.
GECİKTİRME HÜCRESİ	-	200psi-300psi	-	¾"Bsp	Islak tip otomatik sprinkler sisteminde, küçük basınç dalgalanmalarında yanlış alarm vererek paniğe sebep olmasını engellemek amacıyla kullanılırlar.
SU MOTOR ALARM GONGU	-	200psi-300psi	-	¾"Bsp	Islak, kuru ve baskın sistemlerle birlikte, iç ve dış ortamlarda kullanılabilen hidrolik operasyonlu su akışını ürettiği yüksek desibel sayesinde kolaylıkla duyulmasını sağlayan çandır.
BASINÇ ANAHTARI	-	200psi-300psi	-40 °C ~ +71°C	½" Npt	Islak, kuru, baskın ve ön etkili otomatik sprinkler sistemlerinde basınç düşümünü veya artışı tespit ederek alarm vermesi amacıyla kullanılırlar.

- Islak Borulu Sprinkler Sistemi, ısıtılan hacimler ve suyun +4°C 'nin altına düşüp donma ihtimali olmayan ihtiyaçlar için dizayn edilmiştir. Sprinkler patlayınca, su akışının başlamasıyla alarm vanasının klapesi'ni kaldırır ve su akışı aynı anda alarm trim setine doğru ilerlerken oradan da geciktirme hücreğine gider. Geciktirme hücresi saniyeler içerisinde dolarken, önce basınç anahtarı sayesinde elektriksel alarm verip, sonrasında su motorlu gong 'a gelen su mekanik alarm vererek çanı çaldırır. UL LİST-FM belgelidir.