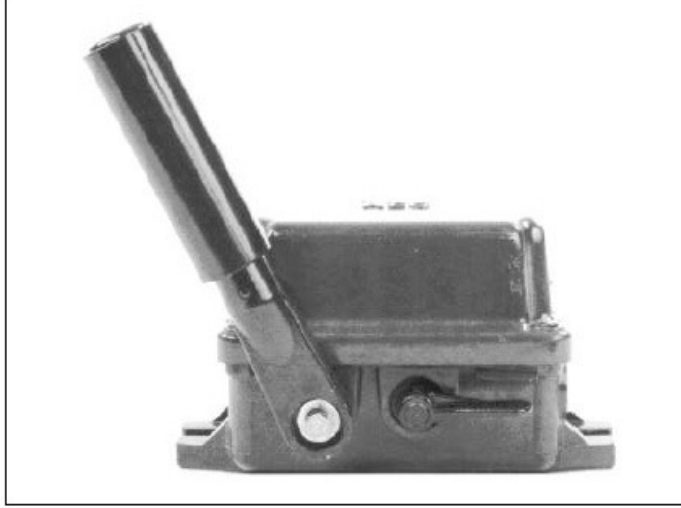


BANT KAYMA ŞALTERİ
KOLLU TİP
KBT NSR 22-BM



Teknik Bilgi



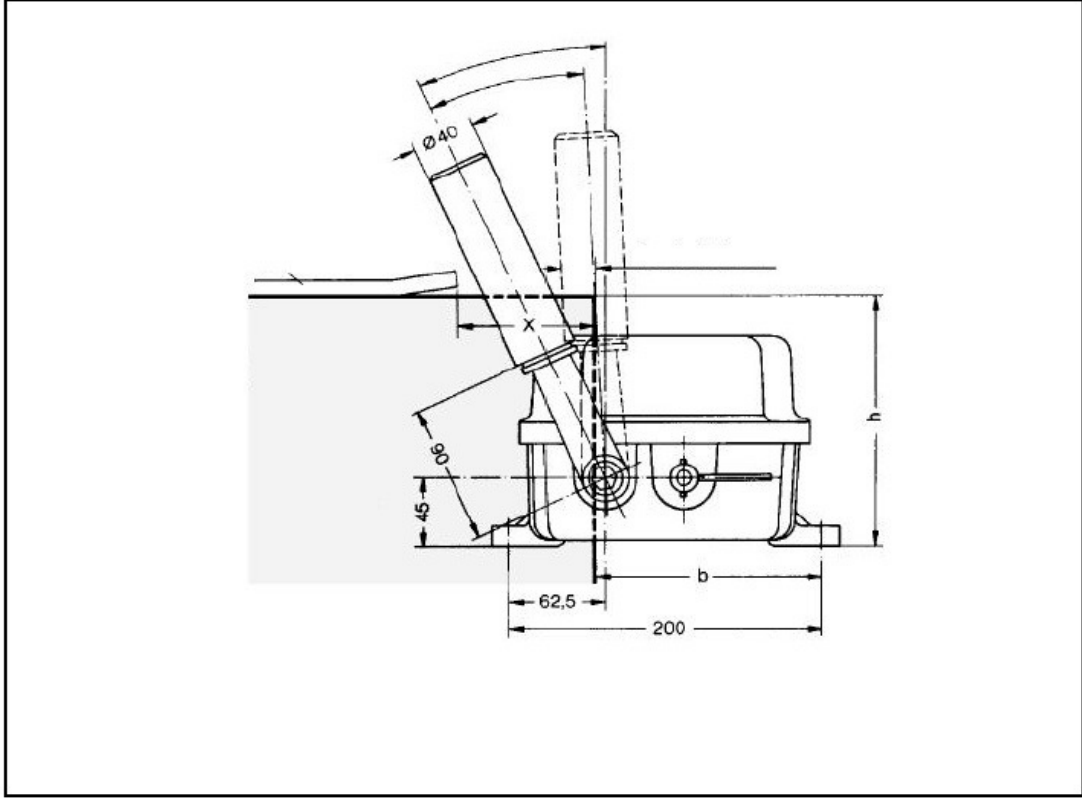
Kullanım

Taşıma bantı kurulumu iktisadi bir işletmeye yetkili kılınmıştır. Farklı birçok mekanik tedbire rağmen bölgesel davranışlar sonucu oluşan dış etkenlerden bu bantların doğrusal devinimi zarar görebilir. Bunlardan en sık karşılaşılanları ;

- Taşıyıcı makaraların ve tersine çevrilir silindirlerin kirlenmesi
- Bu ve benzeri durumlar oluştuğu takdirde
- Zarar
- Tahrip
- Hatalı ve fazla üretim bunun sonucu olarak da maliyet kalemlerindeki artışın önlenmesi için ana şalter ve ona bağlı diğerleri kapatılmalıdır.Güvenlik tedbirleri nedeniyle band akışının uyarılması için uygulamada kollu bant kayma şalterini temin ettik.

Yapısı ve Düzenlenmesi

Tip NSR 22-BM'ye ait olan kollu bant kayma şalterinin mekanizması ve parçaları sağlam yapıdaki alüminyum metal mahfazasına yerleştirilmiştir, öyle ki işletmede çıkabilecek her tür pürüze karşılık taleplere cevap verebilecek durumdadır.Mahfazanın içerisinde bulunan iki adet PG 16 vida dişlilerinin idaresi salmastra kutusunu içindeki kablolar tarafından yürütülmektedir.Şalter mekanizması öyle yapılandırılmıştır ki, kollu bant kayma şalterinin geri çekilme ucunda aksaklık yaşansa bile kendisi faaliyetini sürdürebilir durumdadır. Kirlenme sonucu faaliyetini sürdürmede yaşanabilecek aksaklıklardan kaçınmak için geri çekilme ucu kılıfın içerisine yerleştirilmiş olmalıdır. Tip NSR 22-BM kollu bant kayma şalterinin mekanizması mütemadiyen çalışma yönelimli, Tip NSR 22-BM ise mola vererek çalışma yönelimli olarak donatılmıştır.Devre her bir parçasına varıncaya dek çözüldüğünde sürmesi açılmış mandal manivelasının molalandırma düzenine ulaşılır. Molalandırma düzeni ya sıkıca birbirine tutturulmuş veya ayrı taşınabilir manivelalardan oluşmaktadır.



Etkileri

Tip NSR 22-BM'ye ait kollu bant kayma şalteri taşıma bantının her iki tarafından tersine çevrilir ve işletici silindire monte edilir.

Çok uzun taşıma bantlarında ise beklenen uzun hat çalışma nedenlerine göre kollu bant kayma şalteri öngörülmüştür.

Her iki tipte de yüksek devre güvenliği bulunmaktadır.Devre elemanlarının açılış sistemi ile kontaktadır.3 eleman ile devre görevleri yerine getirilir nasıl ki ek optik veya akustik bildiri ile teçhizatlar yönetilir.

