

İndeksleme Pistonlarına Yeni Bir Bakış Açısı



İndeksleme pistonları neredeyse her yerde bulunabilir. Ve Elesa+Ganter'de her şekil, boyut ve tipte mevcuttur. Standart parçaların pazar lideri, şimdi ürün yelpazesine bir yenisini daha ekledi: kumanda kollu indeksleme pistonu.

Standart parçalar söz konusu olduğunda, indeksleme pistonları klasikler arasındadır – çok çeşitli uygulamalarda vazgeçilmezdirler ve Elesa+Ganter ürün yelpazesinde farklı tiplerde bolca bulunur. Yine de, Elesa+Ganter uzmanları, özel özelliklere, boyutlara veya işlevlere sahip indeksleme pistonları için yeni niş alanlar bulmaya devam ediyor.

GN 823, tam da böyle bir boşluğu doldurmak için tasarlandı: kollu bir indeksleme pistonu. Bu sayede, kalın iş eldivenleri giyerken veya indeksleme pistonu görüş alanının dışında olduğunda bile, kolu yukarı veya aşağı hareket ettirerek pistonu tek parmakla kolayca çalıştırabilirsiniz. Örneğin, tekerlekli sandalye kullanıcıları, göremedikleri tekerlekli sandalyelerinin arkasındaki veya yanındaki ulaşılması zor yerlerde ayarlamalar yapabilirler. Kol ayrıca, nasıl kullanılacağını doğrudan göstererek sezgisel ve kullanışlı bir çözüm sunar.

GN 823, iki montaj seçeneğiyle sunulmaktadır: M10 ila M16 ebatlarında kısa standart veya ince dişli vida ile vidalama veya yan tarafında iki sabitleme deliği bulunan yüzeye monte flanş ile kaynaklama. Tüm parçalar – yani kılavuz, piston pimi ve basınç yayı – korozyona dayanıklı paslanmaz çelikten üretilmiştir. Cam elyaf takviyeli poliftalimid (PPA) malzemeden üretilen siyah kol, zorlu çalışma koşullarında bile dayanıklılığını korur.

Vidalı modelin kolu 360 derece dönebilirken, flanşlı modelde isteğe bağlı olarak burkulma önleyici koruma seçeneği de mevcuttur. Bu durumda, kol montaj yönüne paralel veya dik olarak konumlandırılır; bu da örneğin görüş açısı olmadan çalışma imkanı sağlar.

B tipi kol ile, kolu yaklaşık 60 derece aşağı bastırarak pim geri çekilir, yani devre dışı bırakılır. C tipi kol ise, kolu bastırarak veya yukarı kaldırarak piston piminin devre dışı bırakılmasına olanak tanır. Kolu ölü noktayı geçecek şekilde daha da yukarı kaldırmak, kolun o konumda kalmasına ve pimin tekrar devreye girmesini engellemesine neden olur.

Kollu kumandalı indeksleme pistonları, 4 ila 10 mm arasında piston pimi çaplarıyla mevcuttur; bu da GN 823'ü hem hassas montaj durumları hem de sağlam endüstriyel uygulamalar için uygun hale getirir. Çeşitli varyantlarıyla GN 823, Elesa+Ganter'den bekleyeceğiniz gibi, akıllıca tasarlanmış detaylarla pratik çözümler sunar.

Elesa+Ganter standart parçaları hakkında daha fazla bilgiye elesa-ganter.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

İrtibat:

Cihan Tokat | +90 216 415 1260 | cihan.tokat@elesa-ganter.com.tr
ELESA+GANTER Endüstriyel ve Makine Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti.
Şerifali Mah. Turgut Özal Blv. No:177 34775 – Ümraniye – İstanbul
+90 216 415 1260 | info@elesa-ganter.com.tr
elesa-ganter.com.tr



DESIGNED
FOR ENGINEERING