

TWHC

Çok yönlü dönme özelliği operatörün her türlü iş için hortumları uygun bir konumda hizalamasına imkan sağlar.

Buton tarzı çalışma özelliği dayama kollarının hiçbir alet kullanılmadan hızlı ve kolay şekilde serbest bırakılmasını ve yeniden konumlandırılmasını sağlar.

Belirli uygulamalar için uyarlanabilir alyan tahrik ara parçaları, bkz. sayfa 24.

Bir düğmeye basılarak kolay ve hızlı şekilde değiştirilebilen kare tahrik sökme ve sıkma arasında geçişi için alet gerekmez.



TORK ANAHTARI

YÜKSEK DÖNGÜ - TWHC

Maks. Tork 700 bar'da 71.816 Nm
(10.000 psi'de 53.000 lb-ft)



YENİ TEKNOLOJİ

TORK ANAHTARI - YÜKSEK DÖNGÜ

Kalite, Daha Düşük Maliyet anlamına gelir:

- Yüksek döngü ömrü için tasarlanmış: Mevcut teknolojiden 2-3 kat daha fazla
- Daha fazla güvenilirlik: Basit yapıdaki tahrik mili daha kısa bakım süresi anlamına gelir
- Sert koşullarda kullanıma uygun ve korozyona dayanıklı malzeme

Gelişmiş Kullanılabilirlik:

- Küçük gövde yarıçapı sayesinde alet daha dar ve ulaşılması zor alanlarda da kullanılabilir
- Hafif, yüksek mukavemetli tasarım
- Hızlı kullanım için uzun strok ve en uygun debi
- Çok yönlü hareket edebilen, yüksek debili döner manifold
- "Bas-Çek" tarzı dayama kolu ve kare tahrik konumlandırması
- TWHC50 dışındaki tüm modellerde kare tahrik ve dayama kolu butonla serbest bırakılır.

Güvenlik Göz Önünde Bulundurularak Tasarlanmıştır:

- Operatörün güvenliği için etrafı tamamen kapatılmış tahrik mekanizması
- Döner manifoldlu dahili tahliye valfi, geri çekilme tarafında aşırı basınç oluşumunu önler
- İnce dişli kilit mandalı, aletin 'kilitlemesini' önler

DENİZ ALTINA UYGUN

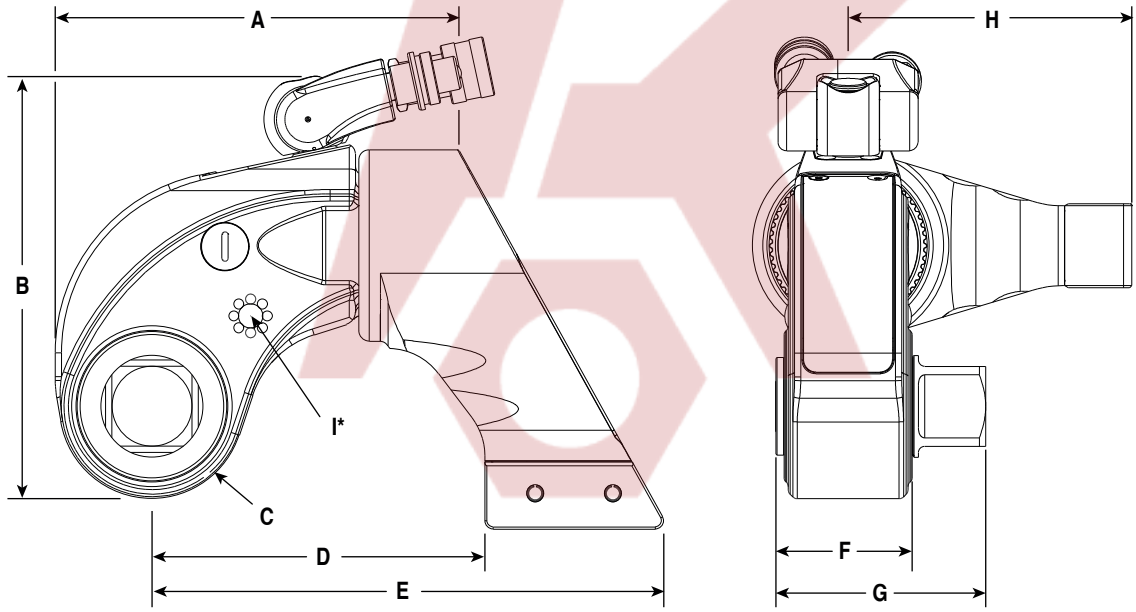


KOLLAR AYRICA SATILIR

Aletin uzun stroklu mekanizma tasarımı dar ve kompakt gövde yarıçapı sağlarken strok başına minimum 30 derecelik somun dönüşüne pay bırakır. Bu sistem, hafif alaşımlı rakip modellerin kısa stroklu ve yedekleme kilit mandallı mekanizmalarına göre açık bir üstünlüktür. Daha az parça kullanımı ve kullanımda daha az burulma, daha az aşınma ve bakım ile ilişkili maliyetlerin düşürülmesi demektir.

Özellikler ve Ölçüler

TWHC



* Ölçü I tutma kolu ya da kaldırma noktası için dış büyüklüğünü (aletin her iki tarafında) gösterir.
TWHC50 modelinde yalnız kaldırma noktaları mevcuttur.

Model	Min. Tork		Maks. Tork		Kare Tahrik	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ağırlık	
	lb-ft	n m	lb-ft	n m											in	mm (in)
TWHC1	170	230	1.413	1.915	3/4	132 (5,20)	145 (5,71)	28 (1,10)	111,5 (4,39)	170,0 (6,69)	39,5 (1,56)	67,7 (2,67)	86,1 (3,39)	M6 x 1,0	2,8	6,2
TWHC3	376	510	3.136	4.249	1	165 (6,50)	173,5 (6,83)	36,5 (1,44)	129,6 (5,10)	197,7 (7,78)	53 (2,09)	83,7 (3,30)	105,1 (4,14)	M6 x 1,0	5,3	11,7
TWHC6	726	984	6.050	8.198	1-1/2	192 (7,56)	201,6 (7,94)	44 (1,73)	158,5 (6,24)	243,7 (9,59)	61 (2,40)	99,9 (3,93)	135,1 (5,32)	M8 x 1,25	8,8	19,4
TWHC50	6.360	8.628	53.000	71.816	2-1/2	404,5 (15,93)	356,6 (14,04)	88 (3,46)	266,5 (10,49)	446,6 (17,58)	115 (4,53)	192,2 (7,57)	258 (10,16)	M12 x 1,75	69	152

Sipariş Bilgileri

Sipariş No. Açıklama

TWHC1 Anahtar
TWHC3 Anahtar
TWHC6 Anahtar
TWHC50 Anahtar

Sipariş No. Açıklama

TWHC1H Kollu anahtar
TWHC3H Kollu anahtar
TWHC6H Kollu anahtar

Sipariş No.

DFTAS000001 TWHC1 için kol
DFTAS000001 TWHC3 için kol
DFTAS000002 TWHC6 için kol

Açıklama