

Manivelalı kışkaçlar

**Çelik/Paslanmaz Çelik, Yatay Çalıştırma Kolu,
Kilit Mekanizmalı, Yandan Montajlı**

ÖZELLİKLER

Tipler

- Tip **MFL**: Çatal kenetleme kolu, iki flanş pullu
- Tip **MFLC**: Çatal kenetleme kolu, iki flanş pulu ve kenetleme vidası GN 708.1

Germe mekanizması

- Çelik **ST**
 - Levha metal parçalar
 - Gövdesi sertleştirilmiş Çelik C10, galvanizli, mavi pasifleştirilmiş
 - Tavlanmış yatak civatası
- Paslanmaz Çelik AISI 304 **NI**
- Özel gresle yağlanmış hareketli parçalar

Kol

Plastik
kırmızı, yağa dayanıklı

Flanş pulları GN 898

- Çelik
- Galvanizli, mavi pasifleştirilmiş, ST için
- Paslanmaz çelik AISI 304, NI için

Kenetleme vidası GN 708.1, tip MFLC için

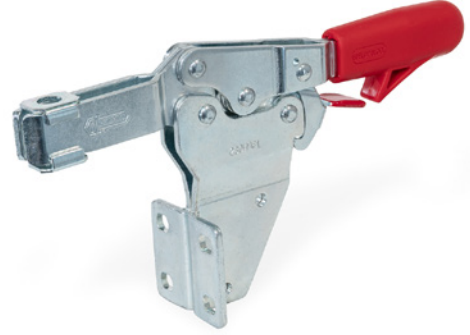
- Çelik, galvanizli çelik, mavi pasifleştirilmiş, ST için
- Paslanmaz çelik AISI 304, NI için
- Baskı pedi
- Kloropren kauçuk (CR)
- Sertlik 85 Shore A ≈
- vulkanize
- Siyah
- Tip A (düz basınç alanı)

BILGI

Manivelalı kışkaçlar GN 820.5, kazayla veya titreşimler nedeniyle serbest kalmasını önlemek için kenetlenme pozisyonundayken sağlam bir şekilde kilitlenir. Mandalı serbest bırakmak için kilit tek elle çalıştırılarak açılır.

Kenetleme, manivelalı kol prensibine göre çalışır; kenetleme kolu ve sıkıştırma kolu karşıt yönde hareket eder. 90° dönebilen montaj yüzeyi, sıkıştırma noktasının yanına kompakt kurulum sağlar. Kenetlenmiş konumdaki düşük genel yükseklik, bu kışkaçların diğer bir ayırt edici özelliğidir.

Çatal sıkıştırma kollu tip MFL manivelalı kışkaçlar, iki flanş pulu yoluyla uygulamaya özel bir sıkma vidası alabilir. Kauçuk baskı pedli bir sıkma vidası, tip MFLC'de ayrıca dahil edilmiştir.

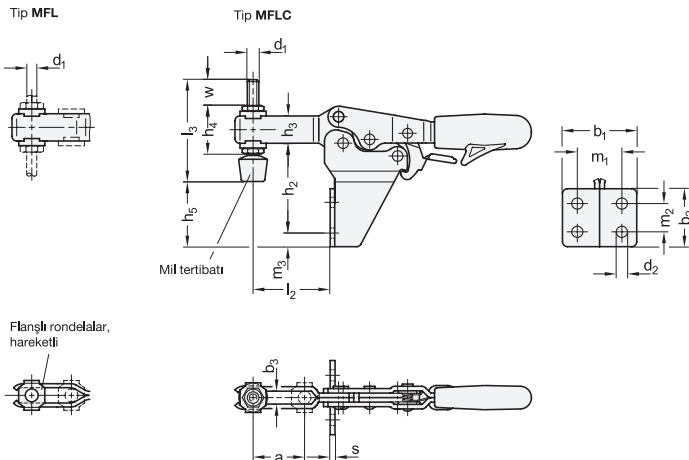


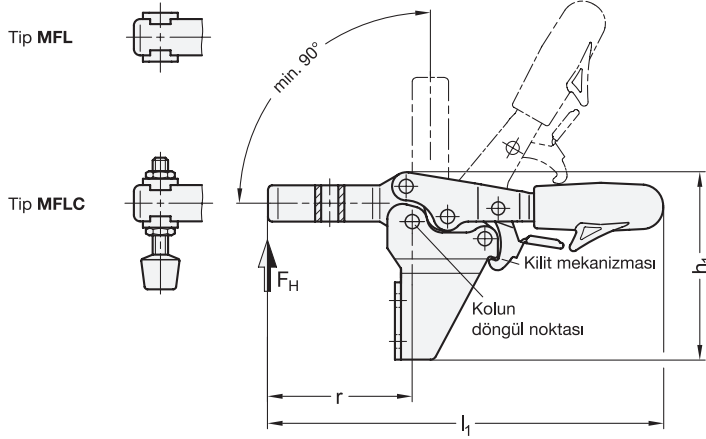
AKSESUAR

- Sıkma vidaları (bkz. sayfa 1623 ff.)
- GN 801 Sıkma vidaları için tutucular (tip MFL için) (bkz. sayfa 1629)
- GN 801.1 Kenetleme kolu uzatmaları (Tip MFL için) (bkz. sayfa)
- GN 801.2 Kenetleme kolu uzatmaları (Tip MFL için) (bkz. sayfa)

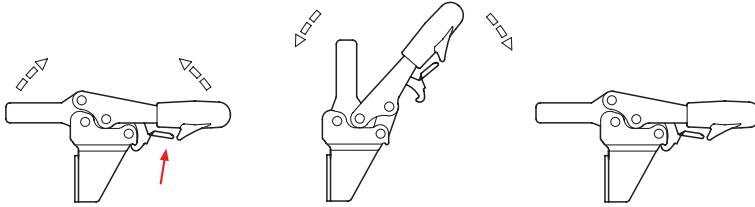
TEKNİK BILGI

- Manivelalı kışkaçlar hakkında genel bilgi (bkz. sayfa 1560)
- Paslanmaz Çelik Özellikler (bkz. sayfa A26)





Çalışma prensibi



GN 820.5-ST

Açıklama	Boyut	F_H N cinsinden kenetleme gücü	$a \approx$	b_1	b_2	b_3	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5 maks.	l_1	l_2	l_3	m_1	m_2	m_3	r	s	w Ayarlanabilir aralık	⚖️
GN 820.5-75-MFL-ST	75	900	20	30	25.5	5.3	M5	4.5	62	39	11	-	-	118	30	-	18	13.5	6	42.5	2	-	105
GN 820.5-75-MFLC-ST	75	900	20	30	25.5	5.3	M5	4.5	62	39	11	19	30	118	30	45	18	13.5	6	42.5	2	17	125
GN 820.5-130-MFL-ST	130	1000	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	57.5	16	-	-	170	45	-	26	22	6.5	61	2.5	-	240
GN 820.5-130-MFLC-ST	130	1000	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	57.5	16	25.5	47.5	170	45	55	26	22	6.5	61	2.5	17.5	260
GN 820.5-230-MFL-ST	230	1700	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	69	18	-	-	196	52	-	28.5	24	8	70	3	-	400
GN 820.5-230-MFLC-ST	230	1700	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	69	18	30	53	196	52	68	28.5	24	8	70	3	20	420

GN 820.5-NI

STAINLESS STEEL

Açıklama	Boyut	F_H N cinsinden kenetleme gücü	$a \approx$	b_1	b_2	b_3	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5 maks.	l_1	l_2	l_3	m_1	m_2	m_3	r	s	w Ayarlanabilir aralık	⚖️
GN 820.5-75-MFL-NI	75	900	20	30	25.5	5.3	M5	4.5	62	39	11	-	-	118	30	-	18	13.5	6	42.5	2	-	105
GN 820.5-75-MFLC-NI	75	900	20	30	25.5	5.3	M5	4.5	62	39	11	19	30	118	30	45	18	13.5	6	42.5	2	17	125
GN 820.5-130-MFL-NI	130	1000	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	57.5	16	-	-	170	45	-	26	22	6.5	61	2.5	-	240
GN 820.5-130-MFLC-NI	130	1000	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	57.5	16	25.5	47.5	170	45	55	26	22	6.5	61	2.5	17.5	260
GN 820.5-230-MFL-NI	230	1700	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	69	18	-	-	196	52	-	28.5	24	8	70	3	-	400
GN 820.5-230-MFLC-NI	230	1700	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	69	18	30	53	196	52	68	28.5	24	8	70	3	20	420

