



**Uygulama** CETA standard leak CETA test cihazların hızlı, konforlu kullanım ve kontrol'ü kalite sigortasıdır. Bu kalibre parçası belirli bir basınçla tam akıntıyı (ml/dak.) sağlar. Test cihazı ile ölçü sensörü arası bağlantı dolayısıyla belirlenen sızıntı temaruz edilir. Bu yüzden test cihazı veya toplam deney tesisi ve adapta tesisi dahil olmak üzere, saniye hızıyla doğru ayar kontrol edilir. CETA standard leak, kalibrasyon belgesi ile teslim edilir.

**Materyal** Standard leak gözenekli pireslenmiş hassas metaldan oluşur. Kalite kontrol üretimine uygun olarak standard leak sabit akış değeri gösterir.

**Standard leak ve müşterinin isteğine uygun leak'ler** Veri yaprağının arka sayfasında teslim edilebilen standard leak tablosunu bulabilirsiniz. Eğer ihtiyaç olan standard leak CETA standard tablosunda yok ise müşteriye özel olarak imal edilebilir. Basınç yükselmesi testi için özel tasarım çift Stäubli kavrama CETA test cihazının önünde.

**Bağlantı** Direkt CETA cihazının standard leak bağlantısına veya adapta-tesisi.

**Bağlantı tipi** Basınç girişi: Stäubli nippel RBE 03  
Çıkışı: ¼ -inç dıştan diş  
Stäubli nippel RBE 03 (Versiyon Yüksek basınç)

**Bakım bilgisi** CETA standard leak düzenli aralıklarla kalibre edilmesi gerekir. Kalibrasyon (kalibrasyon belgesi ile) firma CETA tarafından yapılabilir.

**Bilgi** Standard leak kuru ve temiz basınçlı hava ile kullanılması için dizayn edilmiştir.

**Ürünle beraber verilenler** Standard leak, kalibrasyon belgesi, ağaç kutu

**CETA Testsysteme GmbH**  
**Marie-Curie-Straße 35-37**  
**40721 Hilden**  
**- GERMANY -**

Tel.: +49 (0) 2103 / 2471 - 75  
Fax: +49 (0) 2103 / 2471 - 76  
E-Mail: sales@cetatest.com  
Internet: www.cetatest.com



Mevcut olan standard leak tablosu

Basınç / bar	-0,5	-0,1	0,02	0,05	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TL1	-	-	-	-	-	0,02	0,04	0,10	0,15	0,25	0,30	0,45	0,55	0,70	0,85	1,10
TL2	-	-	-	-	0,02	0,15	0,33	0,87	1,6	2,5	3,7	4,8	6,3	7,9	9,8	11,2
TL3	-	-	-	0,03	0,07	0,40	0,93	2,4	4,3	6,8	9,5	13	15	20	23	27
TL4	0,5	0,12	0,02	0,07	0,15	0,8	1,8	4,5	7,9	13,5	18	24	31	40	45	52
TL5	1,1	0,23	0,05	0,10	0,25	1,5	3,5	9,5	16,5	26	34	45	57	68	82	96
TL6	2,4	0,63	0,12	0,3	0,6	3,7	8,6	21	38	58	79	102	127	154	180	210
TL7	4,8	1,15	0,3	0,65	1,3	7,5	17	45	77	115	158	202	250	300	320	370
TL8	10,5	2,7	0,6	1,4	2,8	17	38	91	156	227	305	390	470	560	590	670
TL8a	24	6	1,2	3,2	6,5	38	93	230	420	630	890	1170	1450	1750	2050	2400
TL9	46	11,5	2,5	6,4	13	74	173	440	790	1200	1600	2100	2600	3100	-	-
TL10	107	28	5,9	15,5	31	185	400	880	1400	2000	2600	3200	3800	4500	-	-

Tüm akış değerleri **ml/min.** olarak (basınç çıkışı yönü) beyan edilir. Baskı değerleri negatif veya positif fazla baskı anlamındadır.

Üretim yüzünden gerçek akış değeri evvela sevkiyat 'ta kalibrasyon belgesinde beyan edilir.

Gerçek akış değeri +/-25 % standard tablo değerinden farklı olabilir.

Eğer tabloda mevcut olan standard değerler müşteriye gereken değere uygun değil ise, özel leak imal edilebilir.

**CETA Testsysteme GmbH**  
**Marie-Curie-Straße 35-37**  
**40721 Hilden**  
**- GERMANY -**

Tel.: +49 (0) 2103 / 2471 - 75  
 Fax: +49 (0) 2103 / 2471 - 76  
 E-Mail: [sales@cetatest.com](mailto:sales@cetatest.com)  
 Internet: [www.cetatest.com](http://www.cetatest.com)