

	
Uygulama	<p>CETA master jet CETA test cihazların hızlı, konforlu kullanım ve kontrol'ü kalite sigortasıdır. Bu kalibre parçası ile belirli basınçla istenilen akıntı temaruz edilir.</p> <p>CETA master jet CETA standard leak 'den daha yüksek akış ürettiği için CETA akış ölçme cihazı (CETA 900 serisi) kullanımında uygundur.</p>
Materyal	Mastar jet bir yakut'la hassas oyma işlemine sahiptir.
Standard mastarler	Veri yaprağının arka sayfasında teslim edilebilen mastar jet tablosunu bulabilirsiniz.
Bağlantı	Mastar jet test edilecek parçanın yerine bağlanır.
Bağlantı tipi	<p><u>Basınçlı hava girişi:</u> Sıkıştırmalı bağlantı vidası polyamid boru için (6 x 1 mm (TD 1 – TD 4 kadar), 8 x 1 mm (TD 5 – TD 8 kadar), 10 x 1 mm (TD 10 – TD 14 kadar) mastar jet tipine göre değişir)</p> <p><u>Çıkışı</u> 5 x 1 mm sıkıştırmalı bağlantı vidası</p>
Bakım bilgisi	Mastar jet kuru ve temiz basınçlı hava ile kullanılması için dizayn edilmiştir.
Bilgi	CETA master jet düzenli aralıklarla kalibre edilmesi gerekir. Kalibrasyon (kalibrasyon belgesi ile) firma CETA tarafından yapılabilir.
Ürünle beraber verilenler	Mastar jet, 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 master jet tablosu

Basınç / bar	0,02	0,05	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	
Master jet (Tipi)	TD 1	9,6	16,5	25	59	87	137	182	230	278	322	373	420
	TD 2	18,8	31,7	47	112	164	253	338	427	510	600	685	772
	TD 3	50	82	120	280	400	610	810	1020	1240	1440	1650	1850
	TD 4	84	137	197	460	660	1000	1360	1700	2030	2370	2700	3030
	TD 5	138	225	330	740	1050	1610	2140	2670	3190	3730	4260	4660
	TD 6	200	330	490	1040	1510	2280	3020	3760	4500	5240	5970	6700
	TD 7	280	470	690	1510	2140	3200	4250	5310	6350	7420	8490	9560
	TD 8	380	640	940	1970	2750	4130	5480	6840	8170	9520	10800	11800

TD 1 - TD 8 kadar master jetlerin akış değerleri **ml/dak.** olarak beyan edilir.

Basınç / bar	0,02	0,05	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Master jet (Tipi)	TD 10	0,8	1,5	2,1	4,45	6	9,6	12	14,3	18,2	20,98	24,4	27,3	30	32,6
	TD 11	1,14	1,97	2,73	5,7	8	12	16,22	20	24,8	28,57	33,7	36,14	41,1	48,4
	TD 12	1,46	2,24	3,33	7,06	10,17	15,38	20,27	25,42	30,3	34,88	40	44,78	50,85	54,54
	TD 13	1,94	3,39	4,8	10	12,63	19,78	27,69	34,1	40,54	47,62	51,72	61,22	68,18	69,77
	TD 14	2,22	4	5,45	11,76	16,07	24,65	32,73	41,67	46,87	57,69	65,22	75	85,7	90,9

TD 10 - TD 14 kadar master jetlerin akış değerleri **l/dak.** olarak beyan edilir.

Bu basınç verileri positif yüksek basınç anlamalı.

Negatif yüksek basınç için gereken masterler istek üzerine bulunur.

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

Gerçek akış değeri +/-10 % standard tablo değerinden farklı olabilir.

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