



Применение	CETA –тесткапилляр служит для для быстрой и удобной проверки правильности показаний прибора. При определенном давлении через него проходит поток воздуха точной величины (ml/min). При включении его в измерительную цепь прибора он имитирует течь, негерметичность. Этим проверяется за несколько секунд весь прибор на правильность юстировки. CETA –тесткапилляр поставляется вместе с калибровочным документом.
Материал	Материалом для тесткапилляра является пористый спеченный прецизионный металл. Выполненный по высокотехнологичному процессу, тесткапилляр обладает постоянной пропускной способностью.
Стандартные и нестандартные тесткапилляры	На обратной стороне этого информационного листа приведен перечень поставляемых стандартных CETA -тесткапилляров. В случае отсутствия в таблице стандартного тесткапилляра требуемой величины, может быть произведен нестандартный.
Возможность подключения	Непосредственно к разъему тесткапилляра на CETA - приборе или через переходное устройство.
Тип разъема	<u>Со стороны давления:</u> пневмогнездо Stäubli RBE 03 <u>Со стороны выпуска:</u> ¼” наружная резьба
Рекомендация к техническому обслуживанию	CETA тесткапилляр должен своевременно и регулярно калиброваться. Калибровка может производиться фирмой CETA, с выдачей калибровочного документа.
Примечание	Поступающий в CETA -тесткапилляр воздух должен быть предварительно очищен и осушен
Комплект поставки	Тесткапилляр; документ, удостоверяющий калибровку, деревянный футляр.

CETA Testsysteme GmbH
Marie-Curie-Straße 35-37
D-40721 Hilden
- Germany -

Тел.: +49 (0) 2103 / 2471 - 75
 Факс: +49 (0) 2103 / 2471 - 76
 E-mail: sales@cetatest.com
 Интернет: www.cetatest.com



Таблица поставляемых стандартных тесткапилляров

Давление/ 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	-	-

Все величины даны в ml/min (со стороны выхода).

Точное значение величины протока указывается при доставке в документе, удостоверяющем калибровку. Оно может отличаться до 25% от приведенного в таблице.

Если предлагаемые стандартные величины не соответствуют требуемым, нужный тесткапилляр может быть изготовлен по специальному исполнению.

CETA Testsysteme GmbH
Marie-Curie-Straße 35-37
D-40721 Hilden
- Germany -

Тел.: +49 (0) 2103 / 2471 - 75
 Факс: +49 (0) 2103 / 2471 - 76
 E-mail: sales@cetatest.com
 Интернет: www.cetatest.com