



| | |
|---|---|
| Применение | <p>CETA тестжиклер служит , как и CETA тесткапилляр, для для быстрой и удобной проверки правильности показаний прибора. При определенном давлении через него проходит поток воздуха точной величины.</p> <p>CETA тестжиклер обладает большей пропускной способностью, чем CETA тесткапилляр и поэтому используется для проверки проточных измерителей (серия CETA 900).</p> |
| Материал | Тестжиклер содержит рубин с прецизионным отверстием |
| Стандартный ряд тестжиклеров | На обратной стороне этого информационного листа приведен перечень поставляемых CETA тестжиклеров. |
| Подключение | Тестжиклер подключается вместо проверяемого изделия. |
| Тип пневморазъема | <p><u>Вход сжатого воздуха:</u> Накидная гайка для ПА-трубки (полиамидной) (6 x 1 мм, 8 x 1 мм, 10 x 1 мм в зависимости от типа тестжиклера)</p> <p><u>Выход</u> 5 x 1 мм накидная гайка</p> |
| Примечание | Поступающий в тестжиклер воздух должен быть предварительно очищен и осушен |
| Рекомендация к техническому обслуживанию | CETA тестжиклер должен своевременно и регулярно калиброваться. Калибровка может производиться фирмой CETA, с выдачей калибровочного документа. |
| Комплект поставки | Тестжиклер; 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



| Давление, bar | 0,02 | 0,05 | 0,1 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Тестжиклер (тип) | 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 |

У тестжиклеров TD1...TD8 единица измерения ml/min.

| Давление, bar | 0,02 | 0,05 | 0,1 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|------------------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Тестжиклер (тип) | 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 |

У тестжиклеров TD10...TD14 единица измерения l/min.

Тестжиклеры работают в области положительного давления.

Тестжиклеры для работы в области отрицательного давления заказываются отдельно.

Точное значение величины протока указывается при доставке в документе, удостоверяющем калибровку. Оно может отличаться до 10% от приведенного в таблице.

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