



अनुप्रयोग	CETA स्टैंडर्ड लीक को गुणवत्ता विश्वास के अभिलेखों के अनुसार, CETA रिसाव परीक्षकों के त्वरित व सुविधाजनक निगरानी हेतु प्रयोग किया जा सकता है। एक चुने हुए दबाव पर अंशॉकन उपकरण का एक परिभाषित बहाव (ml/min)। स्टैंडर्ड लीक को रिसाव परीक्षक के मापक परिपथ से जोड़कर एक नियत लीक को सिमुलेट किया जा सकता है। यह प्रक्रिया एडेप्टर फिक्सचर समेत परीक्षण उपकरणों तथा/अथवा सम्पूर्ण परीक्षण तन्त्र के सही एडजस्टमेंट की जाँच को सेकेंडों में सम्भव बनाती है। CETA स्टैंडर्ड लीक की आपूर्ति अंशॉकन प्रमाण पत्र के साथ की जाती है।
पदार्थ	लीक में एक सरन्ध्र (पोरस) सिटर्ड प्रिसिशन धातु होती है। गुणवत्ता नियंत्रित उत्पादनों के अनुसार, स्टैंडर्ड लीक एक नियत बहाव प्रदर्शित करती है।
स्टैंडर्ड लीक तथा कस्टोमाइज्ड लीक	इस डाटा शीट के पीछे की ओर उपलब्ध CETA स्टैंडर्ड लीक का उद्धरण दिया गया है। यदि CETA स्टैंडर्ड लीक तालिका में आवश्यक बहाव का मूल्य नहीं मिलता है तो एक कस्टोमाइज्ड लीक बनाया जा सकता है।
संयोजन	स्टैंडर्ड लीक को सीधे CETA रिसाव संसूचक के स्टैंडर्ड लीक रिसेप्टेबल से अथवा एडेप्टर फिक्सचर से जोड़ा जा सकता है।
संयोजन के प्रकार	<u>दबाव इनलेट-</u> : Stäubli प्लग निपल RBE 03 <u>दबाव आउटलेट-</u> : ¼ - इंच बाहरी चूड़ियाँ
रखरखाव हेतु संस्तुति	CETA स्टैंडर्ड लीक को नियमित अंतरालों पर अंशॉकित किया जाना है। यह अंशॉकन (प्रमाण पत्र के साथ) CETA सेवा द्वारा किया जा सकता है।
सलाह	लीक को स्वच्छ व शुष्क वायु के साथ प्रयोग हेतु डिजाइन किया गया है।
डिलीवरी में शामिल	स्टैंडर्ड लीक, अंशॉकन प्रमाण पत्र, भंडारण कक्ष।

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

फोन नं०: +49 (0) 2103 / 2471 - 75
फैक्स नं०: +49 (0) 2103 / 2471 - 76
E-मेल: sales@cetatest.com
इन्टरनेट: www.cetatest.com



उपलब्ध स्टैंडर्ड लीक की तालिका (उद्धरण)

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

समस्त बहाव दरों को श्व/श्वद (पेशर आउटलेट दिशा) में वर्णित किया गया है। दबाव मूल्यों को क्रमशः ऋणात्मक व धनात्मक गेज दबाव के रूप में दिया गया है।

उत्पादन के कारणों से, वास्तविक बहाव मूल्य को डिलीवरी के समय निर्धारित किया जाता है। इनका स्टैंडर्ड लीक की मानक तालिका में दिए गए मूल्यों से +/- 25% तक विचरण संभव है।

यदि CETA स्टैंडर्ड लीक तालिका में आवश्यक बहाव का मूल्य नहीं मिलता है, तो एक कस्टोमाइज्ड लीक बनाया जा सकता है।

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

फोन नं०: +49 (0) 2103 / 2471 - 75
 फ़ैक्स नं०: +49 (0) 2103 / 2471 - 76
 E-मेल: sales@cetatest.com
 इन्टरनेट: www.cetatest.com