

		
Použití	<p>Kalibrační netěsnost CETA slouží k rychlé a pohodlné kontrole přístrojů CETA v rámci zajišťování kvality procesu. Tento kalibrační prostředek vykazuje – při stanoveném tlaku – přesně definovaný průtok (ml/min). Připojením k měřicímu obvodu přístroje může být simulován daný únik. Tímto je možno tester resp. veškeré zkušební zařízení včetně adaptéru v průběhu několika sekund překontrolovat z hlediska správného nastavení. Kalibrační netěsnost je dodávána s kalibračním protokolem.</p>	
Materiál	<p>Propustnou látkou je porézní sintrovaný kovový materiál. Kalibrační netěsnosti vykazují stálou hodnotu průtoku díky kontrolovanému výrobnímu procesu.</p>	
Standardní kalibrační netěsnosti a zvláštní provedení	<p>Na zadní straně tohoto katalogového listu je výtah ze souboru standardních kalibračních netěsností dodávaných firmou CETA. V případě, že ve standardní tabulce není kalibrační netěsnost o požadované hodnotě, je ji možno vyrobit jako zvláštní provedení.</p>	
Možnosti připojení	<p>Přímo k připojení pro kalibrační netěsnost na přístrojích CETA, nebo na adaptační přípravek.</p>	
Typ připojení	<p><u>strana vstupu tlaku</u> : rychlospojka Stäubli RBE 03 <u>strana výstupu</u> : vnější závit 1/4 "</p>	
Doporučení k údržbě	<p>Kalibrační netěsnost musí být v pravidelných intervalech kalibrována. Tuto kalibraci (s kalibračním protokolem) je možno zajistit ve firmě CETA.</p>	
Upozornění	<p>Kalibrační netěsnost je možno používat jen se suchým a čistým vzduchem.</p>	
Rozsah dodávky	<p>kalibrační netěsnost, kalibrační list, dřevěná skříňka</p>	



Tabulka dodávaných standardních kalibračních netěsností (výtah)

Trak / bar	-0,5	-0,1	0,02	0,05	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
KALIBRAČNÍ NETĚSNOST (typ)	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	-	-	

Všechny hodnoty průtoku jsou uvedeny **ml/min**. Hodnotami tlaku se rozumí přetlak resp. podtlak.

Z provozně - technických důvodů lze přesnou hodnotu průtoku stanovit v kalibračním listě nejdříve v době dodávky. Může se přitom odchylovat od hodnoty uvedené ve standardní tabulce o +/-25 %.

V případě, že standardní provedení neodpovídají potřebným hodnotám průtoku, může být kalibrační netěsnost vyrobena jako zvláštní provedení.

CETA Testsysteme GmbH

Marie-Curie-Straße 35-37
40721 Hilden
NĚMECKO

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

CRESSTO s.r.o. (Zastoupení v ČR a SR)

Hasičská 2643
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
ČESKÁ REPUBLIKA

Tel.: +420 571 843 162
Fax: +420 571 842 616
E-Mail: firma@cressto.cz
Internet: www.cressto.cz