

		
Použití	<p>Kalibrační tryska CETA slouží podobně jako kalibrační netěsnost k rychlé a pohodlné kontrole přístrojů CETA v rámci zajišťování kvality. Tato kalibrační pomůcka vykazuje při stanoveném tlaku přesně definovaný průtok.</p> <p>Kalibrační tryska CETA vytváří vyšší průtoky než kalibrační netěsnost CETA a je proto určena pro přezkušování testerů průtoků firmy CETA (série CETA 900).</p>	
Materiál	<p>Kalibrační tryska obsahuje rubín s přesným otvorem.</p>	
Standardní trysky	<p>Na zadní straně tohoto listu je přehled kalibračních trysek dodávaných firmou CETA</p>	
Možnosti připojení	<p>Kalibrační trysky se připojují místo zkoušeného dílu.</p>	
Typy připojení	<p><u>Vstup tlakového vzduchu :</u> Převlečné šroubení pro PA-trubku (6 x 1 mm pro TD 1 až TD 4, 8 x 1mm pro TD 5 až TD 8, 10 x 1 mm pro TD 10 až TD 14) <u>Výstupní strana:</u> 5 x 1 mm převlečné šroubení</p>	
Upozornění	<p>Kalibrační tryska je navržena pro použití se suchým a čistým tlakovým vzduchem.</p>	
Doporučení k údržbě	<p>Kalibrační tryska CETA se musí v pravidelných intervalech kalibrovat. Tuto kalibraci může provádět firma CETA (včetně kalibračního listu)</p>	
Rozsah dodávky	<p>Kalibrační tryska, kalibrační list, dřevěná skříňka</p>	



Tabulka dodávaných kalibračních trysek (výťah)

Tryska (typ)	Tlak / bar	0,02	0,05	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8
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	

U kalibračních trysek typu TD1 až TD 8 jsou hodnoty průtoku uvedeny v ml/min.

Tryska (typ)	Tlak / bar	0,02	0,05	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	

U kalibračních trysek typu TD 10 až TD 14 jsou hodnoty průtoku uvedeny v l/min.

Hodnoty tlaku je nutno chápat jako přetlak.

Kalibrační trysky pro podtlak je možno objednat jako zvláštní požadavek.

Přesná hodnota průtoku se může z výrobně-technických důvodů stanovit nejdříve až při dodávce v kalibračním listu. Může se lišit až o +/-10 % od hodnot uvedených v tabulce standardních trysek.

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