



应用	标准泄漏孔带有校准证书，使用 CETA 标准泄漏孔对 CETA 检漏仪进行快速而方便的监测。在选定的压力情况下，这个校准设备拥有一个规定流量 (ml/min)。将这个标准泄漏孔连接到检漏仪的测量回路，即可模拟一个确定的泄漏情况。使用这个方法，可以在几秒钟内对测试设备以及整个测试系统（包括连接装置）的进行检查，确保单位转换值的准确性。CETA 标准泄漏孔随机配备一份校准证书。
材料	这个泄漏孔由一种多孔烧结精密金属构成。在受质量控制的条件下制造而成，标准泄漏孔均为恒流。
标准泄漏孔和定制泄漏孔	在此表的背面，列举了部分 CETA 标准泄漏孔。如果在 CETA 标准表中没有找到必要的流量值，则可以制造定制泄漏孔。
连接	可以将标准泄漏孔直接与 CETA 检漏仪的标准泄漏孔插孔或者连接工装相连。
连接类型	<u>压力入口:</u> 史陶比尔 (Stäubli) 插头螺纹管接头 RBE 03 <u>压力出口:</u> 1/4英寸外螺纹
维护建议	CETA 标准泄漏孔必须由 CETA 服务部门进行定期校准。
建议	本泄漏孔设计使用环境为清洁而干燥的压缩空气。
随机标配	标准泄漏孔，校准证书，储存盒。

CETA Testsysteme GmbH Marie-Curie-Straße 35-37 D-40721 Hilden - GERMANY -	电话: +49 (0) 2103 / 2471 - 75 传真: +49 (0) 2103 / 2471 - 76 电子邮箱: sales@cetatest.com 网址: www.cetatest.com
--	--



标准泄漏孔表（节选）

压力/ bar	-0,5	-0,1	0,02	0,05	0,1	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
标准泄漏孔（类型）	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	-	-	

规定压力值的单位为 ml/min（压力出口方向）。当压力为负时，仪器压力显示为正。

由于生产的原因，在发货时才确定具体的流量值。与标准泄漏孔的标准表中所列数值的最大偏差为 +/- 25%。

如果在 CETA 标准泄漏孔表中没有列出必要的数值，则可以制造定制泄漏孔。

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

电话: +49 (0) 2103 / 2471 - 75
 传真: +49 (0) 2103 / 2471 - 76
 电子邮箱: sales@cetatest.com
 网址: www.cetatest.com