



<b>Aplicação</b>	O CETA vazamento padrão pode ser usado para um rápido e cômodo monitoramento dos detectores de vazamento CETA de acordo com os documentos de atestado de qualidade. A uma pressão determinada esse dispositivo de calibração tem um fluxo definido (ml/min). Conectando o padrão de vazamento ao circuito de medição do tester de vazamento pode se simular um determinado vazamento. Esse procedimento permite a comprovação do ajuste correcto do equipamento de teste e/ou o sistema de teste completo incluído o adaptador de canhão em segundos. O CETA padrão de vazamento se fornece com um certificado de calibração.
<b>Material</b>	O vazamento consiste em um sinterizado de metal de precisão poroso. De acordo com a fabricação de qualidade controlada os vazamentos padrão mostram um fluxo constante.
<b>Vazamento padrão e vazamento personalizados</b>	No avesso de esta folha de dados se lista uma mostra do padrão CETA disponível. Se não se encontra o valor de fluxo necessário na tabela padrão CETA pode se fabricar um vazamento personalizado.
<b>Conexão</b>	O vazamento padrão pode se conectar diretamente ao receptáculo do vazamento padrão detector de vazamento CETA ou pode se conectar ao adaptador canhão.
<b>Tipo de conexão</b>	<u>Bocal de pressão:</u> Tomada de regulação Stäubli RBE 03 <u>Engate de pressão:</u> Filete exterior de ¼ de polegada
<b>Recomendação de manutenção</b>	O padrão vazamento CETA deve ser calibrado a intervalos regulares. Essa calibração (com certificado) pode ser feita pelo serviço CETA.
<b>Recomendação</b>	O vazamento se desenha para o uso com ar comprimido limpo e seco.
<b>Incluído no conjunto</b>	Padrão vazamento, certificado de calibração, caixa de armazenamento.

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

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



**Tabela de vazamentos padrão (mostra)**

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

Todos os valores de fluxo estão especificados em ml/min (direção da torneira de pressão). Os valores de pressão estão especificados como pressões de resposta de segurança negativas e positivas. Devido a razões de produção, o valor do fluxo exacto se determina no momento do envio. Pode-se ter um desvio até +/- 25% do valor listado na tabela padrão de vazamentos padrão.

No caso de que o valor necessário não se encontre listado na tabela de vazamento padrão CETA, pode-se fabricar um vazamento personalizado.

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

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