

# TEX-G3-CV

O calibrador de vazamento TEX-G3-CV é a última tecnologia desenvolvida para gerar microvazamentos em peças testadas a seco. Com ele, é possível calibrar painéis eletrônicos de teste de estanqueidade sem a necessidade de utilizar furos calibrados, que dependem intrinsecamente da pressão de teste e são sempre unitários, ou seja, geram apenas um valor de vazamento fixo.

O TEX-G3-CV baseia-se no princípio de gerar vazamento por meio de uma válvula de agulha micrométrica, o que possibilita gerar infinitos vazamentos, com pressões de 0 (vácuo) a 150 psi. Na saída dessa válvula, há um medidor de microvazão que informa o vazamento calibrado instantaneamente num display alfanumérico.



## Características específicas:

- Unidade de vazamento normalizada Sccm, Scch, Slpm
- Leve e prático
- Calibração digital
- Composto e robusto
- Portátil
- Bateria interna com indicação de nível de carga

# LEAK MASTER

O LEAK MASTER foi desenvolvido para verificações rápidas de equipamentos de testes de estanqueidade a seco. Simula um furo no objeto testado para que o mesmo seja comparado com a medição indicada no aparelho.

Fabricado sob medida (pressão e vazamento), tem conexão direta com os aparelhos de estanqueidade TEX, gerando vazamento constante na saída de teste.

O LEAK MASTER é indicado para os casos em que o cliente necessite de uma verificação periódica do equipamento pelo próprio operador.

Pode ser utilizado em outros equipamentos de estanqueidade importados disponíveis no mercado.

