

## スタビルイオンゲージ



- オールメタルゲージで、ガラスの損傷、ガラスの変質、ヘリウム透過を防ぎます。
- 完全な静電塗装のシールドとメタルゲージをアースしたチューブケースで安定した電気環境と他の電氣的な干渉を守ります。
- 焼き切れに強い極細繊維を使用
- 高温処理に対しても正確な曲線、圧力を緩和するグリッドの形状を保持できます。
- 長期使用に耐えられる配線

### 製品概要

#### 測定範囲

0.1mA エミッション

$3-5 \times 10^{-7} \text{Pa}$

4.0mA エミッション

$7 \times 10^{-2} \sim 3 \times 10^{-9} \text{Pa}$

X線範囲 (UHV)

最大  $3 \times 10^{-9} \text{Pa}$

管内容積

$73 \text{ cm}^3$

ベークアウト温度 / 非操作時

最大 450C

使用温度

0~50C (周囲温度)

スタビルイオンケーブルベークアウト温度

最大 150C

真空部分素材

真空焼成、UHVに適合