# **BK-G25 \ BK-G25T**

## 商用皮膜氣量錶

### 應用

介質:天然氣、城鎮瓦斯、丙烷、丁烷、空氣<sup>(註 1)</sup>

應用:氣體供應

功能:在操作條件下之氣體計量<sup>(註2)</sup>

### 簡介

家用皮膜氣量錶 BK-G25 之計量精確度及安全性均符合最高要求。它結合了最新研發的功能與數十年累積的氣體計量知識。GK-G25 有同軸式與雙管式兩種連接。

兩個計量單元有四個計量室互相連結。皮膜衝程是以氣動止擋,確保軸承負荷小,操作安靜。合成皮膜的尺寸穩定,為楕圓形。

高級材質和及零件以及專利曲線 K 系統確立了高品質的標準。K 系統完美的整合了閥門的動作,以實際氣流流向計量室。即使採用小閥門也能確保絕佳的線性。

BK-G25 的 Q<sub>min</sub>穩定,氣量錶不受氣體雜質影響(BS4161 標準之 RPF 值為 0.8)。計量單元是由獲得專利的「針與刻度系統」調整。

雖然 BK-G25 的設計非常堅固,但氣量錶仍然是計量儀器,還是應該小心處理。

## 操作原理

四個計量室由合成皮膜分隔。計量室定期充氣及排空,齒輪傳送皮膜的動作到曲軸。曲軸驅動閥門,閥門控制氣流。齒輪的旋轉藉由磁性聯結器傳送到指數器。

BK-G25T 的溫度補償裝置藉由雙金屬元件確定皮膜衝程適應目前的氣體溫度。

註 1:其他介質:符合 EN 437 的惰性氣體 註 2:BK-G25T:測量溫度補償之氣體流量

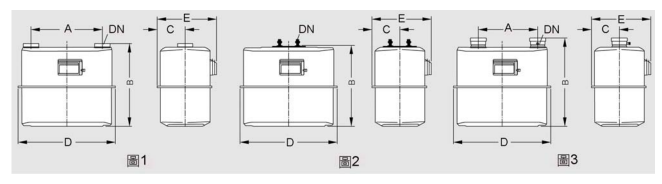


# 主要特性

- PTB 認證符合 MID 頒發 EC 認證
- 德國 DVGW 認證符合 EN 1359
- 德國 PTB 頒發之 EU 認證
- 流率: 0.25 ~ 40 m<sup>3</sup>/h
- 循環體積:BK-G25 12 公 升;BK-G25T 11.2 公升
- 最大工操作壓力: 0.5 bar
- 防火安全(HTB)達 0.1 bar, 符合 EN1359
- 高精確度及長期穩定性
- 淺灰色粉末塗層符合 RAL 7035
- 標準配備脈衝磁鐵;可隨時加裝低頻脈衝器(I=0.1 m³/脈衝)
- 無污染(RPF = 0.8)
- 溫度範圍: 氣體溫度-25°C 至+40°C, 其他溫度另洽
- 有溫度補償
- 智慧型指數器科技、 Chekker 系統、Absolut-ENCODER及無線電應用



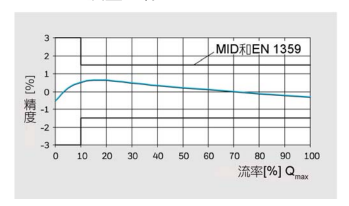
## 尺寸、流率、重量

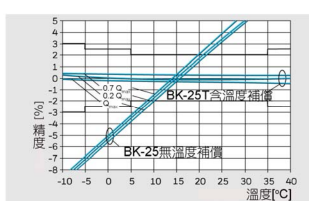


錶型	圖號	Q <sub>max</sub> [m³/h]	Q <sub>min</sub> [m³/h]	V [dm³]	連接	尺寸[mm]						重量
					DN*	螺紋*	<b>A</b> *	В	С	D	E	[kg]
BK-G25	1	40	0.25	12	50	21/2"	335	398	138	465	289	10.0
BK-G25	2	40	0.25	12	50	4 x M10	1	385	138	465	289	10.6
BK-G25	3	40	0.25	12	1	2" BS746	280	400	138	465	289	10.5

<sup>\*</sup> 其他尺寸另洽。

### BK-G25 誤差曲線





## 壓降曲線

