

Q_{max}							
$0.7 Q_{max}$							
$0.2 Q_{max}$							

器差曲線

流量 m^3/h	平均器差 %	公差 %	結果 +/-
Q_{max}			
$0.7Q_{max}$			
$0.2Q_{max}$			

首次常壓器差曲線之一般結果：

C.3 首次持壓器差測試

C.3.1 環境條件

t = °C
 RH = %
 P_{amb} = kPa

C.3.2 首次持壓器差曲線 (第 A.2.8.1 節)

施加壓力 : kPa
 運轉 : m^3 於 m^3/h

器差曲線

流量 m^3/h	測試體積 m^3, dm^3	器差%						最大差異 %
		1	2	3	4	5	6	
Q_{max}								
$0.7 Q_{max}$								
$0.2 Q_{max}$								

器差曲線

流量 m^3/h	平均器差 %	公差 %	結果 +/-
Q_{max}			
$0.7Q_{max}$			
$0.2Q_{max}$			

首次持壓器差曲線之一般結果：

C.4 持壓耐久性測試 (第 A.2.8.2 節)

C.4.1 氣量計完全密封

C.4.2 測試介質：空氣

相對濕度 : %

C.4.3 測試地點之環境條件

環境溫度 : °C

C.4.4 持壓耐久性測試的數據

施加壓力 : kPa

流量 : m³/h

期間 : 小時

氣量計器號 (最大流量(m ³ /h))	氣量計的讀數		量測的體積
	開始時	結束時	m ³

持壓耐久性測試開始及結束的日期和時間：

C.4.5 最後的器差曲線

器差曲線決定的日期和時間：

流量 (m ³ /h)	測試 體積 (m ³)	器差 (%)		平均 器差 (%)	漂移 (%)	公差 (%)	結果 ±
		1	2				
Q _{max}							
0.7 Q _{max}							
0.2 Q _{max}							

器差曲線漂移之一般結果：

C.5 最後持壓器差測試

C.5.1 環境條件

t = °C

RH = %

P_{amb} = kPa

C.5.2 最後持壓器差曲線 (第 A.2.8.3 節)

施加壓力 : kPa

運轉 : m³ 於 m³/h

最後持壓器差曲線

流量 (m ³ /h)	測試 體積 (m ³)	器差 (%)		平均 器差 (%)	漂移 (%)	公差 (%)	結果 ±
		1	2				
Q _{max}							

0.7 Q _{max}							
0.2 Q _{max}							

最後持壓器差曲線之一般結果：

C.6 最後常壓器差測試

C.6.1 環境條件

t = °C ± °C

RH = %

P_{amb} = kPa

C.6.2 最後常壓器差曲線 (第 A.2.8.3 節)

運轉 : m³ 於 m³/h

流量 (m ³ /h)	測試 體積 (m ³)	器差 (%)		平均 器差 (%)	漂移 (%)	公差 (%)	結果 ±
		1	2				
Q _{max}							
0.7 Q _{max}							
0.2 Q _{max}							

最後常壓器差曲線之一般結果：