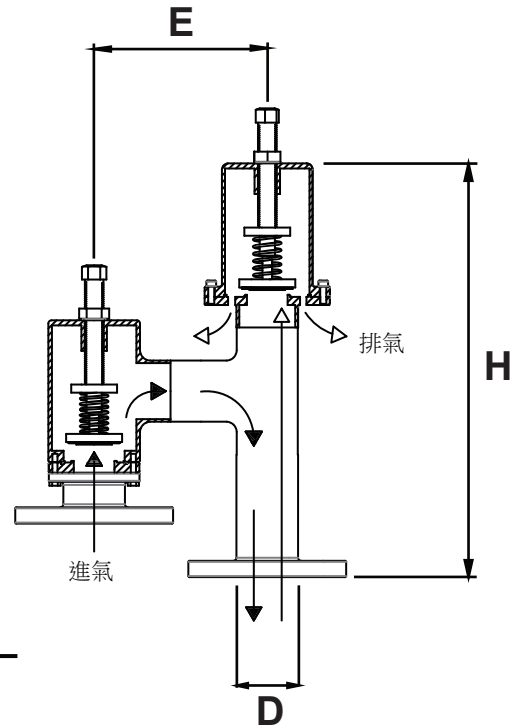


不鏽鋼呼吸閥(並列式) STAINLESS STEEL BREATHER VALVE



異徑呼吸閥(並列式)

進排氣分離設計，負壓進氣可連接管路輸送所需氣體進入桶槽。

(例: 氮氣)

閥體材質: SUS304 SUS316 PVC

閥座材質: SUS304 SUS316 PTFE

壓力設定範圍: 正壓50-1000mmaq 負壓20-300mmaq

閥體可選用不鏽鋼或PVC材質，進排氣構造如圖示。

壓力初期設定值為正壓200~負壓-50mmAq (mmAq)，

如需更大作用壓力或微壓可聯絡本公司作結構修改。

DIMENSION : MM

Model No.	D	E	H
1 1/2"	40	160	322
2"	50	170	410
3"	80	220	460
4"	100	280	590

(FOR REFERENCE ONLY.)

連接規格 : (FLANGE)

- JIS 5K JIS 10K JIS7.5K
- ANSI 150LB
- DIN PN10 PN6

本公司生產之標準型呼吸閥依結構分為直立式及並列式，法蘭尺寸可依客戶需求製作。

保護桶槽功能

呼吸閥是儲槽不可或缺的安全附件，其功能是用以降低常壓及低壓儲槽內揮發性氣體的蒸發耗損其並有安全保護上的功能:由於揮發性及可燃性的油類，隨氣溫的升降，使其油氣產生膨脹或凝縮現象。或使用 Pump 等工具補給或抽出流體時，使桶槽內壓力產生變化，有時會使桶槽本身產生膨脹或收縮甚至發生變形破損。為了防止上述膨脹、收縮時所引起的貯存槽損傷，有必要不斷的和大氣之間進行呼吸運作，時常保持桶槽內壓在安全範圍內，因此有必要在桶槽上裝設呼吸閥等裝置。