

Temperature range 0.5~82°C

Working pressure 150psi (10.6bar)

■ 特徵

本產品對人體安全，因為它使用無害材料，包括活塞、O 形環，以及銅管。O 形環可確保空氣層與水層之間的完全分離，從而保證較長的使用壽命。它用途廣泛，可以垂直、水平，或以任何角度安裝在現有或標準 T 形管上。只需使用 NPT/PT 實心六角黃銅配接器進行連接即可。適合家用與商用，其工作壓力為 150 磅/平方英寸 (10.6 巴) 產品

- Working pressure(PV) : 10kgf/cm²
- Maximum impulsive pressure(P) : 18.3kgf/cm²
- Maximum working temperature : 120°C

■ 產品元件

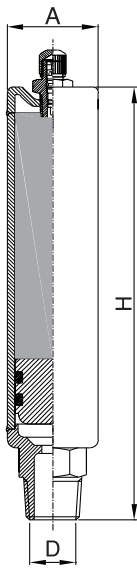
編號	零件名稱	材料
1	主體	銅
2	活塞	聚丙烯
3	O 形環	EPDM
4	配接器	黃銅

■ 尺寸與選擇指南

類型	尺寸 (公釐)			重量 (公斤力)	交叉固定裝置單元
	A	ØD	H		
WHA-S-AA	22.22	15A	129.0	0.12	~3
WHA-S-A	28.58	15A	151.0	0.17	4~11
WHA-S-B	28.58	20A	184.5	0.24	12~32
WHA-S-C	41.28	25A	223.5	0.46	33~60
WHA-S-D	53.98	25A	252.5	0.76	61~113
WHA-S-E	53.98	25A	322.5	0.89	114~154
WHA-S-F	66.68	25A	283.5	1.12	155~330

(注) 為了提高產品的品質與效能，上述尺寸與比力可能會更改，恕不另行通知。

WHA-3000 STS 衛生水銼消除器 (CM 配接器)



■ 特徵

它由例如活塞與 O 形環等特殊材料製成，不鏽鋼管具有優異的耐腐蝕性，由於 O 形環使空氣層與水完全分離，因此保證了半永久使用壽命。它符合 PDI (配管與排水協會標準)，即 FU (固定裝置單元) 定義，每種型號都經過 200,000 次循環測試證明具有體積適合性與可靠性。

- Working pressure(PV) : 10kgf/cm²
- Maximum impulsive pressure(P) : 32kgf/cm²
- Maximum working temperature : 120°C

■ 規格

編號	元件名稱	材料	備註
1	主體	STS	(304SS 型)，造模
2	活塞	聚丙烯	壓力潤滑
3	O 形環	EPDM	道康寧 111 矽化合物， FDA 核准 (使用 FDA 核准的潤滑劑)
4	配接器	STS	CM 型
5	空氣室	-	4.0公斤力 / 平方公分空氣充入
6	空氣閥	黃銅	鍍鉻

■ 尺寸與選擇指南

類型	尺寸 (公釐)			風量 (立方公分)	固定裝置容量單元
	A	ØD	H		
WHA-3015A	34	15A	163	70	1~11
WHA-3020B	38	20A	180	110	12~32
WHA-3025C	38	25A	226	150	33~60
WHA-3025D	60	25A	224	320	61~113
WHA-3025E	60	25A	252	390	114~154
WHA-3025F	60	25A	294	470	155~330

(注) 為了提高產品的品質與效能，上述尺寸與比力可能會更改，恕不另行通知。