

DSC 浮球式 空氣疏水閥







No.F2A ~ FSH12A

MOP 32K x 40°C

- DSC 浮球式空氣疏水閥由浮球、連桿、閥座組成。
- 零件採用不銹鋼及硬化鉻鋼閥座,耐磨抗蝕。
- 浮球式空氣疏水閥只適用在無油式空壓機筒槽或管線中排水 因為油浮於水,會阻塞閥座導致無法排水。
- 平衡線牙□須接到下游管線,否則造成氣堵,無法排水。
- 座在水封內,不洩漏空氣。
- 前端須有過濾器。
- 裝置時須水平,不能歪斜。
- 可更換零件。



連續排水量表 公斤/小時

型號		差壓,KG/CM ²									
		2K	5K	9K	12.5K	17K	20K	32K			
F2A	F2FA	2200	1600	1200	1100						
F5A	F5FA	2400	2200	2000	1900	1400					
F6A	F6FA	4200	4100	4050	3800	3700					
F8A	F8FA	9000	8900	8700	8600	8200					
F08A	F08FA	18000	17600	17400	17000	16800					
F12A	F12FA	76000	100000	130000	165000	185000					
FS2A	FS2FA	2000	1600	1200	1100	800					
FS5A	FS5FA	2200	2000	1800	1700	1400	1300	1200			
FS6A	FS6FA	4200	4100	4050	3800	3700	3500	3200			
FS8A	FS8FA	9000	8900	8700	8600	8200	8000	7600			
FS08A	FS08FA	18000	17600	17400	17000	16800	15500	15000			
	FSH12FA	76000	100000	130000	165000	185000	205000	220000			

排水量選擇時,請考慮 2~3 倍安全係數

材質表

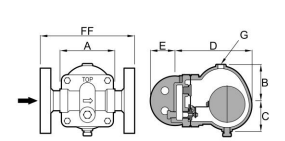
h[本几	F系列 鑄鐵 FC22 以上
外殼	FS 系列 鑄鋼 ASTM A216 WCB
閥座	硬化鉻鋼
機械結構	不銹鋼 S.S.304
浮球	不銹鋼 S.S.304
墊片	非石綿
螺絲螺帽	F系列 碳鋼
紫綠紫帽	FS 系列 合金鋼 A193 B7 & A194 2H



DSC 浮球式 空氣疏水閥

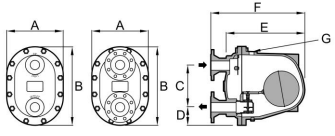
MOP 32K x 40°C





No.F2A ~ FSH12A





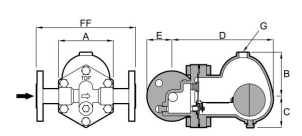
牙口 法蘭

F12A · F12FA

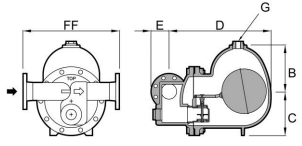
No.F2A、F2FA 系列 尺寸單位(MM). 最高操作壓力 MOP(KG/CM²). 重量(KG)

型號	□徑*	A	FF	В	С	D	E/F	G*	MOP	重量
F2A · F2FA	15.20.25	106	180	70	60	149	23	15	12.5	4.5
F5A · F5FA	15.20.25	106	180	80	67	190	25	15	17	7
F6A · F6FA	32.40	138	208	100	66	210	36	15	17	11
F8A · F8FA	40.50	199	265	100	90	300	69	15	17	18
F08A · F08FA	40.50	199	265	176	101	349	69	15	17	25
F12A · F12FA	80.100	375		500	285	105	530/650	25	17	90

- * NPT. BSPT 皆可供應
- * DIN. JIS 法蘭為標準,其他規格,請洽工廠
- * G 是平衡線
- * F12A 口徑只有 80



FS2A · FS2FA



FSH12FA

No.FS2A、FS2FA 系列

型號	口徑*	A	FF	В	C	D	Е	G*	MOP	重量
FS2A · FS2FA	15.20.25	118	215	68	68	174	20	15	17	6.5
FS5A · FS5FA	15.20.25	118	215	92	68	201	20	15	32	9
FS6A · FS6FA	32.40	146	285	100	85	242	40	15	32	20
FS8A · FS8FA	40.50	190	310	120	103	289	40	15	32	28.5
FS08A · FS08FA	40.50	190	310	170	103	352	43	15	32	34
FSH12FA	80.100		500	275	225	408	103	25	32	100

- * NPT. BSPT. SW 皆可供應
- * DIN 法蘭為標準,其他規格,請洽工廠
- * G 是平衡線