

型號 SJ-915 雙拍板逆止閥 (2½" 至 12")

秀而久型號SJ-915 溝槽式雙拍板逆止閥具防止管路逆流，改善水錘及降低噪音功能。閥體材質為球墨鑄鐵製造，EPDM 或 Nitrile 彈性橡膠閥座，不鏽鋼 304 及不鏽鋼 313 彈簧。溝槽尺寸符合 ANSI /AWWAC606 規定。

特點：

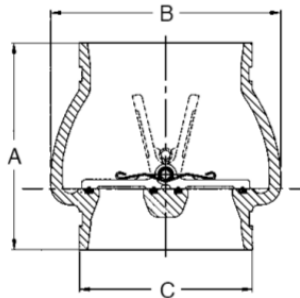
- 輕量級（重量比傳統逆止閥輕，達 90%）
- 容易安裝，只需裝一對溝槽式接頭，更比 wafer 或 lug 式逆止閥更經濟
- 雙拍板式設計，產生的水錘比單一拍板式低
- 彈簧式拍板設計可完全關斷水流
- 彈性橡膠閥座改善水錘震動，降低噪音。
- 水平或垂直安裝均可（*參照附註）



SJ-915 雙拍板逆止閥 尺寸 2½"-12"

附註：

1. 用於水平管路時，閥位置應與水流方向成垂直，或拍板插梢需在垂直位置。
2. 用於立管時，限於上升水流。
3. 閥安裝的位置至少離排水幫浦，大小頭或彎頭下游有五倍（5）管徑的距離。



型號 SJ-915 雙拍板逆止閥

標稱尺寸	管外徑	最大工作壓力 (CWP)*	外部尺寸‡			單重
			A	B	C	
英吋 公釐	英吋 公釐	PSI Bar	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英磅 公斤
2½ 65	2.875 73.0	300 20	4.92 125	4.33 110	2.87 73	5.0 2.3
3 80	3.500 88.9	300 20	5.31 135	4.92 125	3.50 89	5.5 2.5
4 100	4.500 114.3	300 20	5.39 137	5.98 152	4.50 114	8.4 3.8
6 150	6.625 168.3	300 20	6.00 152	8.03 204	6.62 168	11.7 7.6
8 200	8.625 219.1	300 20	6.73 171	10.08 256	8.62 219	27.3 12.4
10 250	10.750 273.0	300 20	7.80 198	12.09 307	10.75 273	45.5 20.7
12 300	12.750 323.9	300 20	8.19 208	14.25 362	12.75 324	62.2 28.3

‡尺寸可能會有變化

*工作壓力依據滾溝槽或切溝槽之標準碳鋼管。

型號 SJ-915 材質

- 閥本體：
球墨鑄鐵符合 ASTM A536, Gr. 65-45-12 或 ASTM A395, Gr. 65-45-15, 最低抗拉強度 65,000 psi (448 MPa)。
- 閥座(橡膠墊片)：
EPDM
 Nitrile
- 拍板：
不鏽鋼 Grade CF8, ASTM A351
- 扭力彈簧：
不鏽鋼 type 316, ASTM A313
- 拍板鉸鏈銷及拍板止動銷：
不鏽鋼 type 304, ASTM A276
- 隔板及華司：
PTFE
- 止動銷固定裝置：
鋼鐵
- 閥片擋銷定位橡皮：
EPDM
 Nitrile

使用須知：

- **最大工作壓力(CWP 冷水壓力)**：資料表中壓力值是用於一般管路，符合 ASTM F1476 和 AWWA C606 規定的測試的最大冷水壓力(CWP)。表列值以切溝或滾溝的標準碳鋼管為準。其它規格鋼管的最大工作壓力，詳情請洽秀而久。
- **現場安裝測試**：以一次測試為準，可為表列值靜水壓力的 1½ 倍(AWWA C606 5.2.3)。
- **警告**：企圖拆卸或移除管路系統的任何零組件之前，請務必先減壓及排水。
- **秀而久**保留隨時更改產品設計與規格的權利，不另行通知。