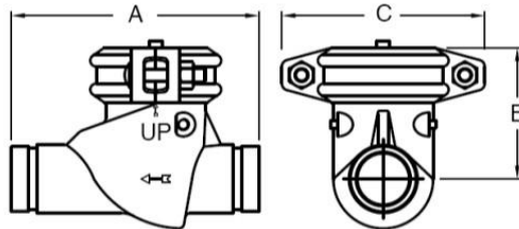


型號 SJ-930 水平逆止閥

秀而久型號 SJ-930 溝槽式水平逆止閥由球墨鑄鐵鑄造，閥體採粉體塗裝，適用於採礦及輸油管路。視所連接的鋼管和接頭，工作壓力介於 300 psi ~ 1000 psi (20 bar ~ 70 bar)。上方管帽由 XH-70EP* 超重型剛性接頭組裝，並附有 1/2" NPT 塞頭。拍板材質為不鏽鋼 316，閥座材質可選擇 EPDM、Nitrile、Fluoro-elastomer 或 Teflon。

* SJ-930 4" 乃組裝 7771 5" 秀而久剛性接頭



型號 SJ-930 水平逆止閥

標稱尺寸	管外徑	最大工作壓力 (CWP)*	外部尺寸			重量*
			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
2 50	2.375 60.3	1000 69	9.00 229	4.88 124	5.90 150	14.5 6.6
2½ 65	2.875 73.0	1000 69	9.25 235	5.50 140	7.00 178	22.9 10.4
3 80	3.500 88.9	600 42	10.75 273	5.75 146	7.40 188	26.8 12.2
4 100	4.500 114.3	600 42	12.00 305	7.63 194	8.74 222	38.1 17.3

*標稱壓力值以 Sch.40 切溝鋼管搭配 XH-70EP 超重型剛性接頭為準。

*工作壓力依據滾溝槽或切溝槽之標準碳鋼管。

型號 SJ-930 材質規格

- **閥體：**
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)。
- **拍板：**
不鏽鋼 Type 316, Nitrile 包膠閥座及緩衝器。
- **管帽及接頭卡箍：**
球墨鑄鐵符合 ASTM A536, Gr. 65-45-12。
- **表面粉體塗裝：**：黑色電著塗裝。
- **橡膠墊圈：**
□ 等級 "T" Nitrile (色碼: 一條橘) 適用於石油、礦物油、植物油、芳烴化合物、酸類及常溫 +150°F (+66°C) 的水。
工作溫度：-20°F 至 +180°F (-29°C 至 +82°C)。
切勿用於熱水管路溫度超過 +150°F (+66°C) 或熱乾燥氣體溫度超過 +140°F (+60°C)。
- **螺絲及螺帽：**
經熱處理的錳碳鋼魚尾螺絲符合 ASTM A449-83a (或 A183 Gr. 2), 最低抗拉強度 110,000 psi (758 MPa)。六角重型螺帽，電鍍鋅處理，符合 ASTM A563。

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。
- **10 年保固：**僅適用於製造產品有缺陷，不含用於嚴峻工況/惡劣溫度的管路系統中及磨損的零件。
- **秀而久**保留隨時更改產品設計與規格的權利，不另行通知。