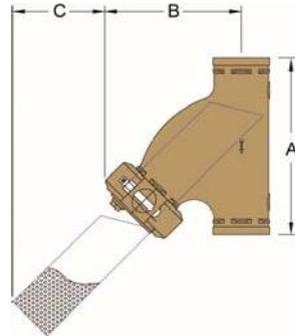


型號 C726 Y 型過濾器(CTS 銅管專用)

秀而久型號 C726 溝槽式 Y 型過濾器，可用於垂直或水平的管路系統，專為過濾異物及碎片所設計，以保護昂貴的幫浦、儀表與其他配件。直流設計可減少壓力損失。利用兩個接頭便可簡易、快速地完成安裝。以管帽及接頭固定過濾器裡的不鏽鋼濾網，僅需拆卸兩組螺絲、螺帽，便可取出濾網並清洗。



10
YEAR
LIMITED
WARRANTY

保固條款詳細內容
請參閱秀而久官網
www.shurjoint.com

型號 C726 Y 型過濾器

標稱 尺寸	管外徑	最大 工作 壓力 (CWP)*	外部尺寸			排水 塞頭 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	英吋 公釐	英磅 公斤
2	2.125	300	8.75	6.38	3.18	½	8.8
50	54.0	20	222	162	81	15	4.0
2½	2.625	300	9.75	6.97	4.72	½	11.3
65	66.7	20	248	177	120	15	5.1
3	3.125	300	10.63	7.71	4.50	½	15.0
80	79.4	20	270	196	114	15	6.8
4	4.125	300	13.00	9.60	6.00	1	27.5
100	104.8	20	330	244	152	25	12.5
6	6.125	300	17.00	12.91	8.00	1	59.3
150	155.6	20	432	328	203	25	26.9

*工作壓力依據滾溝槽Type K 銅管。

型號 C726 材質規格

• 閥體，管帽：

砲青銅鑄件符合 ASTM 584 UNS #C90500 (88-10-0-2)。

• 排水塞頭及接頭卡箍：

球墨鑄鐵符合 ASTM A536, Gr. 65-45-12, 表面塗裝：Alkyd enamel 銅色。

• 橡膠墊圈：

標準品：等級“E-pw” EPDM (色碼：二條線) 適用於溫度+86°F(+30°C) 的冷水及+180°F(+82°C) 熱水的飲用水管路。EPDM 符合 NSF/ANSI 61 及 NSF/ANSI 372 認證。

• 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。

• 濾網：

不鏽鋼Type 304 符合 304 to ASTM A240。工廠標準配備品：濾網篩孔孔徑 1/16" (1.5mm) 及 1/8" (3.2mm)。其他規格的孔徑可訂製供應。

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)。表列值以滾溝槽 Type K-ASTM B-88 銅管為準。其它規格銅管的最大工作壓力，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。