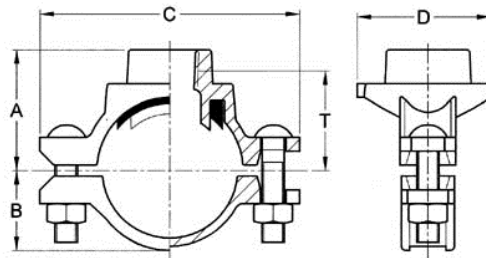


型號 SS-723 不鏽鋼鞍座 (小型機械三通)

秀而久型號SS-723 不鏽鋼鞍座可替代傳統焊接工法，快速、簡易地在 不鏽鋼管路任一位置導出分歧口，直接加裝灑水頭、吊管或儀表。首先於分歧管位置鑿孔，並將鞍座的「嵌頸」置入孔內，便可以鎖緊螺絲、螺帽。型號 SS-723 由不鏽鋼 CF8 (304) 或 CF8M (316) 脫蠟鑄造，搭配 EPDM 墊圈及不鏽鋼魚尾螺絲及螺帽組成。若欲訂其他等級的不鏽鋼材質或尺寸，請洽秀而久。



保固條款詳細內容
請查秀而久官網
www.shurjoint.com

型號 SS-723 不鏽鋼鞍座 (小型機械三通)

標稱尺寸 主管 x 支管	最大工作壓力 (CWP)*	孔徑 \mp +0.063, -0 /+1.6, -0	外部尺寸					螺絲尺寸	單重
			A	B	C	D	T \ddagger		
英吋 公釐	PSI Bar	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	
1½ x ½ 32 x 15	300 20	1.18 30	1.60 41	1.02 26	3.44 87	1.93 49	1.06 27	5/16 x 1½	0.7 0.3
1½ x ¾ 32 x 20	300 20	1.18 30	1.70 44	1.02 26	3.44 87	1.93 49	1.14 29	5/16 x 1½	0.7 0.3
1½ x 1 32 x 25	300 20	1.18 30	2.00 51	1.02 26	3.44 87	1.93 49	1.34 34	5/16 x 1½	0.9 0.4
1½ x ½ 40 x 15	300 20	1.18 30	1.70 44	1.13 29	3.54 90	1.93 49	1.18 30	5/16 x 1½	0.7 0.3
1½ x ¾ 40 x 20	300 20	1.18 30	1.81 46	1.13 29	3.54 90	1.93 49	1.22 31	5/16 x 1½	0.7 0.3
1½ x 1 40 x 25	300 20	1.18 30	2.09 53	1.13 29	3.54 90	1.93 49	1.42 36	5/16 x 1½	0.9 0.4
2 x ½ 50 x 15	300 20	1.18 30	2.00 51	1.42 36	4.28 109	2.00 51	1.46 37	5/16 x 1½	1.1 0.5
2 x ¾ 50 x 20	300 20	1.18 30	2.09 53	1.42 36	4.28 109	2.00 51	1.10 28	5/16 x 1½	1.1 0.5
2 x 1 50 x 25	300 20	1.18 30	2.37 60	1.42 36	4.28 109	2.00 51	1.69 43	5/16 x 1½	1.4 0.6

*工作壓力依據標準不鏽鋼管。

\mp 孔徑值為建議之孔鋸尺寸。

\ddagger T: 「Take-out」值為主管中心點至分歧管末端的距離。

型號 SS-723 材質規格

• 卡箍：

不鏽鋼Type304 符合ASTMA351 CF8 或A743 Gr. CF8。

- 不鏽鋼Type316 符合ASTMA743CF8M。
- 不鏽鋼Type316L 符合ASTMA743CF3M。
- 不鏽鋼Type316Ti 符合ASTMA240。
- 不鏽鋼Duplex2205 符合ASTMA8904A。
- 不鏽鋼 Super Duplex 2507 符合 ASTM A890 5A。
- 不鏽鋼 Duplex 254SMO 符合ASTM A351 CK3McuN。

• 橡膠墊圈：

標準品：等級“E”EPDM(色碼：一條綠)適用於溫度不超過 +230°F (+110°C) 的冷熱水管路。亦適用於 110 °C 以下的冷熱水，亦可應用於含氯、酸或去離子的水、海水、污水、稀酸、無油氣體及其他化學物質。切勿用於石油、礦物油、溶劑及芳烴化合物。工作溫度：-29°F (-34°C) 至 +230°F (+110°C)*。

*除非能確保管路上的接頭或另件都可以時常更換墊圈，EPDM 墊圈不建議用於蒸氣管路。

(選項) 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)。

其它選項：等級“O” – Fluoroelastomer。
等級“L” – Silicone。

詳情請洽秀而久。

• 螺絲及螺帽：

不鏽鋼 Type 304 魚尾螺絲符合ASTM A193 B-8 及重型螺帽符合ASTM A194 B8，鍍Molybdenum disulfide (MoS₂)。

不鏽鋼 Type 316 魚尾螺絲符合 ASTM A193 B-8 及重型螺帽符合 ASTM B8M，鍍 Molybdenum disulfide (MoS₂)。

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不鏽鋼管為準。其它規格鋼管的最大工作壓力，詳情請洽秀而久。
- **列名或認可的壓力值**是應用於消防系統的額定壓力，經由不同認證單位測試及認可。請參閱秀而久官網公佈的最新認證資訊。
- **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。