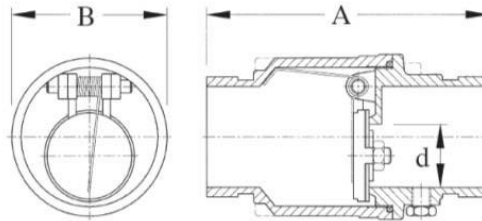


## 型號 BH-22C 逆止閥 (IPS 鋼管專用) 溝槽式，彈簧式拍板

秀而久型號BH-22C 溝槽式逆止閥具黃銅本體、彈簧式拍板與橡膠閥座，適用連接溝槽式出水及進水管路。UL 及 FM 認證工作壓力為 250 psi (16 bar)。閥體，溝槽埠及拍板由銅合金鑄件鑄造而成，屬 ASTM A584 C85700。若欲連接銅管，請使用秀而久 C307 (IPS x CTS) 轉接頭。



### 型號 BH-22C 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	d	
公釐 英吋	公釐 英吋	PSI Bar	公釐 英吋	公釐 英吋	公釐 英吋	英磅 公斤
2 50	2.375 60.3	250 17	5.70 145	3.25 83	1.38 35	3.5 1.6
2½ 65	2.875 73.0	250 17	6.50 165	4.21 107	1.88 48	6.8 3.1
3 80	3.500 88.9	250 17	7.64 194	4.88 124	2.44 62	9.9 4.5
4 100	4.500 114.3	250 17	7.95 202	5.59 142	3.31 84	11.9 5.4

\*工作壓力依據滾溝槽或切溝槽之標準碳鋼管。

### 型號 BH-22C 材質規格

- 閥體及埠：  
銅合金鑄件符合 ASTM B-587-87 UNS C85700。
- 拍板：  
銅合金鑄件符合 ASTM B-587-87 UNS C85700。
- 拍板包膠：  
EPDM
- 拍板插銷 / 螺帽 / 華司：  
銅合金符合 ASTM B16 C36000
- 彈簧：  
不鏽鋼 Type 304
- 塞頭：  
銅合金符合 ASTM B16 C36000

#### 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。