

フロースイッチ

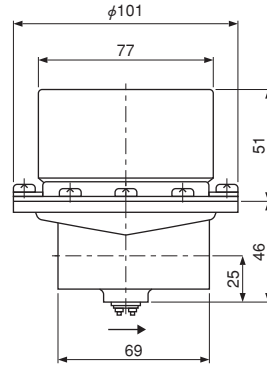
冷凍・空調・給湯・各種産業装置用

形式 **AQS**

- 流過オリフィスとダイヤフラムの差圧方式で、小流量の検出用に最適です。
- 流体は主に冷温水を対象としています。ただし、青銅、黄銅、及び合成ゴムを侵す成分を含む水には使えません。



AQS-C110



AQS形

カタログ番号の説明

AQS-C110
I II III

I	形式
II	接点形式
III	弁口径

共通仕様

最高使用圧力0.98MPa

仕様表

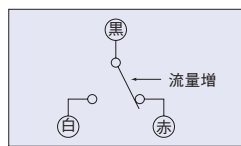
カタログ番号		※ 調整範囲(L/min)				継手		液体温度(°C)	使用可能配管	質量(kg)
形式	番号	最小	増量時	減量時	増量時	形状	呼び			
AQS-	C110	3	4	8	10	Rc(FPT)	1/2	5~80	15A	1.2

※減量時：流量減少時の作動点、増量時：流量増加時の作動点。

電気定格

定格電流(A)	定格電圧(V)	力率 cos φ	AC		DC
			125	250	24
無誘導負荷電流		1.0	8.5	4.5	2
誘導負荷電流	常時電流	0.75	6.8	3.4	1
	突入電流	—	35以下	25以下	10以下

接点形式



流量特性

