

アイソレータR型寸法表

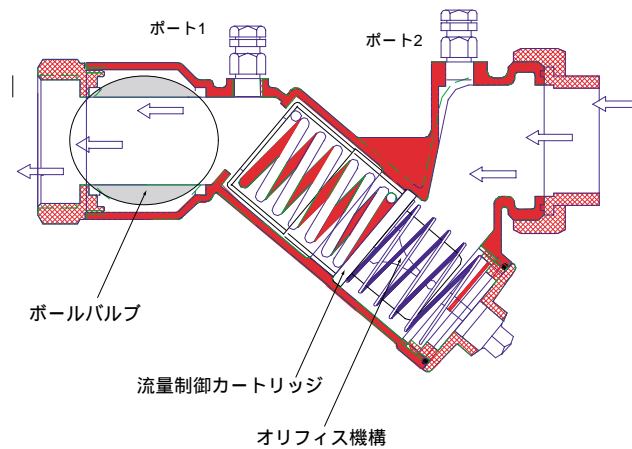
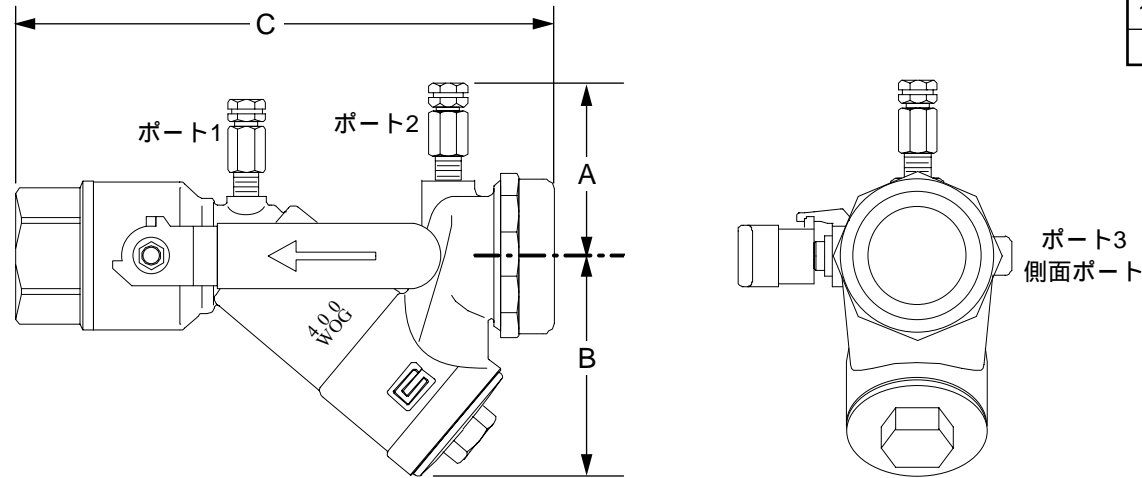
口径	型番	A 高さ	B 高さ	C ¹ 長さ	ユニオン接続継手 ²			Cv値 ³	重量 (kg)
					メスNPT	オスNPT	メス溶接		
1-1/2"	3R3_	66.04	111.76	241.3	31.75	31.75	31.75	40	4.0
2"					N/A	31.75	31.75		

予告無く仕様を変更することがあります。

アイソレータR型のネジ規格はNPTとなります。

1&2: ボディの長さにユニオン接続端の長さを足して全長を算出して下さい。

3: Cv値はカートリッジが設置されていない状態のものとなります。



流量及び補正差圧範囲

型番	揚程損失(m)	差圧範囲(kPaD)	流量範囲(L/min)
3R31_	1.07	10 - 95	45.42 - 143.83(14段階: 7.57L/min刻み)
3R32_	2.26	22 - 210	68.13 - 215.75(14段階: 11.36L/min刻み)
3R34_	4.08	40 - 390	90.84 - 287.66(14段階: 15.14L/min刻み)
3R38_	9.14	90 - 880	136.26 - 431.49(14段階: 22.71L/min刻み)

圧力損失は、ポンプ揚程の計算時にご利用下さい。

アイソレータR型仕様表

最高使用圧力	2,700 kPa (27.5 kgf/cm ²)
最高使用温度	120
ボディ材質	鍛造真鍮
カートリッジ材質	AISI 304 ステンレス鋼
スプリング材質	AISI 17-7 P.H. ステンレス鋼
接続継手材質	真鍮
ボール・バルブ	ニッケル鍍金真鍮製ボール
ボディ・タッピング	ポート1&2; 1/4" NPT 圧力検出端付

自動定流量弁
自動フローコントロールバルブ

アイソレータR型

FlowCon International 社製



株式会社 日本フロー・コントロールズ

00.06