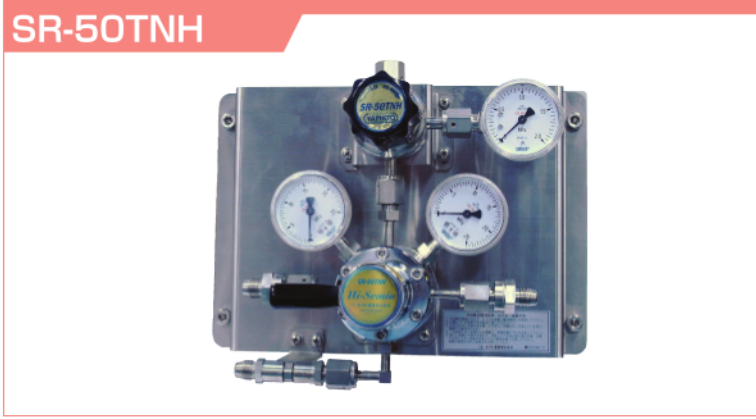
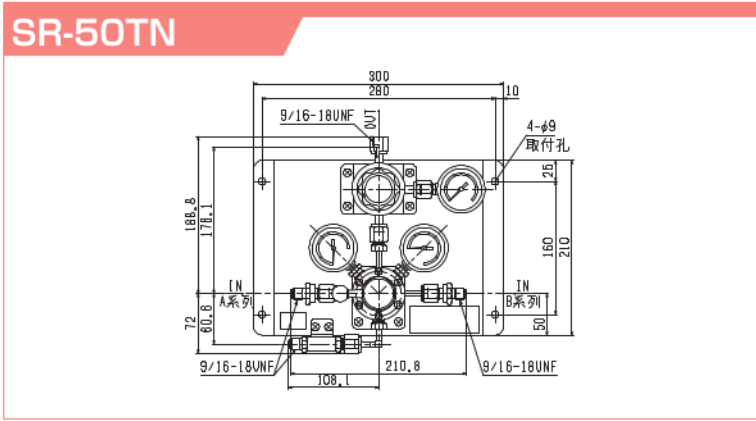
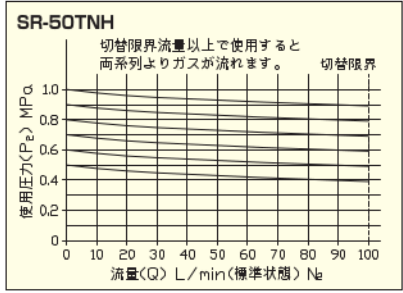
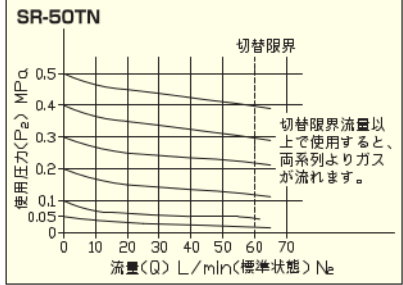


■半自動切替ハイセミオ SR-50TN

- 高純度ガス用半自動切替装置。
- 溶接継手を採用し、毒性ガスのKHK受験品製作が可能です。(SR-50TNのみ)
- ALL SUS,電解研磨タイプが可能です。



■流量曲線



■仕様

仕様	型式	SR-50TN	SR-50TNH
使用ガス		高純度ガス	
一次側圧力 (MPa)		1.5~15	2~15
使用圧力 (MPa)		0.05~0.2	0.1~0.5
使用温度 (°C)		-10~75 (設計温度: -10~75°C)	
入口継手		VCR1/4オス	
出口継手		VCR1/4メス	
材質		SUS316・304	
標準流量 ℓ/min (標準状態)		50 (P ₁ =1.5MPa, P ₂ =0.5MPa)	
外部リーク		Heリーク真空法: 1.01 × 10 ⁻⁹ Pa m ³ /sec	
質量 (kg)		5.8	
標準納期		受注後4週間、電解研磨品: 都度回答、認定品: 都度回答	

⚠ 注意

- ※SR-50TNHの認定品は、形状が大きく異なる場合があります。詳しくはお問い合わせ下さい。
- ※毒性ガスN-II継手KHK受験品は、面間が変わります。詳しくはお問い合わせ下さい。

■発注型番構成 (下記以外の仕様はお問い合わせ下さい。)

SR-50TN SR-50TNH 22 - - -

型式 一次側圧力計 三次側圧力計 材質 電解研磨

一次側圧力計 (MPa) ATφ50×VCR1/4相当	
記号	圧力レンジ ★(最高使用圧力)
22	25(15)

三次側圧力計 (MPa) ATφ50×VCR1/4相当		
記号	圧力レンジ ★(最高使用圧力)	適用型式
05	0.6(0.4)	SR-50TN
10	1(0.5)	SR-50TN
13	2.5(0.99)	SR-50TNH

記号	材質
I	接ガス部SUS製
S	ALL SUS製

記号	電解研磨
無表示	無
0.5	0.5μ以下

★最高使用圧力は圧力計の最大目盛から使用可能な圧力を記入しております。各機種の最高使用圧力は、仕様記入された圧力以内でご使用願います。

1	一般工業用 圧力調整器
2	分析機用 圧力調整器
3	ガス供給ユニット・ 集合装置
4	ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器
5	水素ステーション関連 ガス供給機器
6	液化ガス蒸発器
7	半自動切替 減圧弁・装置
8	高圧ガス用継手
9	溶断器・ アクセサリー
10	計器
11	参考資料・データ

半自動切替の 用途・特長・作動原理 選定表	
半自動切替減圧弁	セミオTN-50
	ハイセミオ SR-50TN
	ヒーター付セミオ TN-50C
	フィン付セミオ NHS-5
半自動切替装置	ヒーター付SUS製 セミオTN-25SC
	セミオTN-200
	YM-301
	パネルタイプ レバータイプ
LGC自動切替装置	NPR-3・NPR-4
	パネルタイプ R-120・R-150
	パネルタイプ YM-301L・R-120LM
	パネルタイプ YR-200
シリンダーキャビネット 半自動切替マニホールド	パネルタイプ YR-5061
	パネルタイプ
	トラブルシューティング
	オートチェンジャー LAC-10・20 LAW-10・20
	ロボガード (重量切替タイプ)