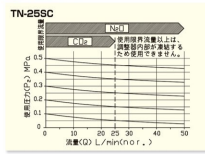
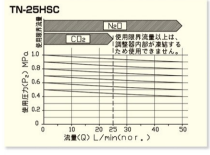
ステンレス製ヒーター付半自動切替セミオ TN-25SC-CVN

- ○炭酸ガスなどの減圧時に温度降下するガスに最適です。○接ガス部は、ステンレス製。
- ○電熱ヒーターを電子制御しており、安定した温度制御を実現しました。 ○電源スイッチは異常時点灯ランプ付

□ 流量曲線



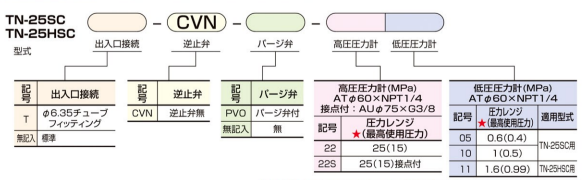


○仕 様

型 式	TN-25SC-CVN	TN-25HSC-CVN
使 用 ガ ス	CO₂, N₂O	
一次側圧力 (MPa)	1.5~15	2.0~15
使 用 圧 力 (MPa)	0.05~0.5	0.5~0.99
入 口 接 続	W22-14山(右)オネジ(P)	
出 口 接 続	W22-14山(右)オネジ(P) Rc1/4	
材質	SUS316 (要部)	
標準流量 ℓ/min(nor.) CO₂:25, N₂O:50		50
電源・ヒーター容量	AC100V 500W (電源コード長さ3m)	
質 量 (kg)	12	
標 準 納 期	都度回答	

- ※1 作業終了時にヒーター電源を切る場合は、半自動切替セミオ上流側の入口弁は閉止してください。
- ※2 使用中、外部に霜や水滴が付着することがありますが、ご使用になれます。
- ※3 逆止弁は、内蔵しておりません。
- ※4認定品は、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せ下さい。)



★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、仕様に記入された圧力以内でご使用願います。 一般工業用 圧力調整器 分析機用・半導体用 圧力調整器 ガス供給ユニット・ 集合装置 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器

液化ガス蒸発器

その他装置

0 減圧弁・装切 切

高圧ガス用継手 08 溶 断 器・ アクセサリー 3 計 器 10 参考資料・データ 11

セミオ TN-25SC セミオ TN-200 YM-301 パネルタイプ NPR-3·NPR-4 パネルタイプ R-120·R-150· 切り YM-3011· R-120M パネルタイプ YR-200· YR-5061 パネルタイプ *半自動切替セミオの 作動原理