TANAKA

ガス加温器

● 本体材質 NTK-190N: C3604

NTK-380N,570N: C3771

- 炭酸ガス等は、減圧すると温度が下降しガス温度が下がり機器が凍結する等の不具合が発生します。本器は、これらを防止するためにガスを加温する装置です。
- ●可燃性ガスには、ご使用出来ません。



NTK-190N



NTK-380N 570N

型式	入口形状	出口形状	流量		ヒーター容量	使用ガス
			CO27MPa以下/7MPa以上	N ₂ /Ar	ヒーダー台里	使用ガス
NTK-190N	W22-14右(P)袋ナット	W22-14右(P)オス	6 / 2 m³/h	25 m³/h	190W AC100V	炭酸ガス・窒素・アルゴン
NTK-380N	W22-14右(P)袋ナット	W22-14右(P)オス	12 / 4 m³/h	50 m ³ /h	380W AC100V	炭酸ガス・窒素・アルゴン
NTK-570N	W22-14右(P)袋ナット	W22-14右(P)オス	18 / 6 m³/h	75 m³/h	570W AC100V	炭酸ガス・窒素・アルゴン

出口管

◆ 材質 フランジ: SUS304

袋ナット:C3604



FT-B-C1G7-70

型式	入口形状	出口形状	最高使用圧力	設計温度
FT-B-C1G7-70	W22-14右(R)	JIS10K×15A RF	1MPa	-10∼40°C



□ 日酸TANAKA株式会社

TANAKA

接点付圧力計



Bs•G1/4,Ø75×25MPa

- ●圧力下限を出力する圧力計です。
- ●ガス警報器と組合わせてご利用下さい。

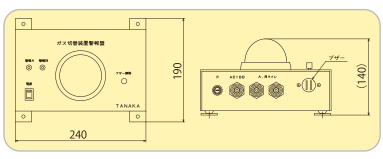


型式	形状	接続形状	最大目盛	電気接点	接ガス部材質
Bs • G1/4 • Ø75×25MPa	ATØ75	G1/4	25MPa	下限1接点	真鍮製
SUS • NPT1/4 • Ø75×25MPa	AT Ø75	NPT1/4	25MPa	下限1接点	SUS製
Rs • G1/4 • Ø60 × 25MPa	AT Ø60	G1/4	25MPa	下限1接占	直紛刬

ガス警報器

- ●圧力の下限信号を受けることによりブザー及びランプで警報を知らせます。
- 接点付圧力計と組合わせてご利用ください。





型式	警報回路数	使用温度	取付場所	電源	コード長
9 3 0 A P	2	0~40℃	屋内	AC100V	3m

(注) ご注意

正しくお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



日酸TANAKA株式会社

http://nissantanaka.com 産業機材事業部 制御機器営業部