



NHSN-5HSの場合

△B	-	8	パネル A'ssy	SUS304	1s	2.0t
	RV-2	7	二次側減圧弁 A'ssy	SUS316	1s	LR-2S NHS-5S用
	PG-1	6	圧力計	SUS316	1	ATφ60xG1/4x4MPa
	V-2	5	圧力計元弁 A'ssy	SUSF316	1s	4YH-MH-MP
△C	SV-1	4	安全弁 A'ssy	SUS316	1s	YSVN-1S-S1-2.2M
	V-1	3	安全弁元弁 A'ssy	SUSF316	1s	4YH-MH-MP
	RV-1	2	切替用減圧弁 A'ssy	SUS316	1s	NHS-5HS
	CV-1,2	1	逆止弁 A'ssy	SUS316	2s	NHS-5S用
	FLOW. NO.	ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
	番号	番号	部品名	材料	数量	備考

NHSN-5HBの場合

△B	-	8	パネル A'ssy	SUS304	1s	2.0t
	RV-2	7	二次側減圧弁 A'ssy	C3604B	1s	LR-2B NHH-5B用
	PG-1	6	圧力計	Brass	1	ATφ60xG1/4x4MPa
	V-2	5	圧力計元弁 A'ssy	SUSF316	1s	4YH-MH-MP
△C	SV-1	4	安全弁 A'ssy	SUS316	1s	YSVN-1S-S1-2.2M
	V-1	3	安全弁元弁 A'ssy	SUSF316	1s	4YH-MH-MP
	RV-1	2	切替用減圧弁 A'ssy	C3604B	1s	NHS-5HB
	CV-1,2	1	逆止弁 A'ssy	C3604B	2s	NHS-5B用
	FLOW. NO.	ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
	番号	番号	部品名	材料	数量	備考

		P1		P2	P3
		14.7MPa容器用	19.6MPa容器用		
圧力	設計	16.5	21.6	2.2	0.99
(MPa)	常用	2.0~14.7	2.0~19.6	1.1~1.5	0.5~0.9
温度	設計	-10~40		△A -20~40	
(℃)	常用	-10~40		△A -20~40	
耐圧試験圧力(MPa)		20.7	27.0	2.75	1.24
気密試験圧力(MPa)		16.5	21.6	2.20	0.99
標準流量(l/min)		CO ₂ :5 CH ₄ , N ₂ O, CNG:10		C ₂ H ₄ :20	

ご注意

- 製品の改善・改良のため、仕様・外観を予告無く変更する事があります。ご発注の際には、ご確認の程お願い申し上げます。
- ()内の寸法は、組立公差等により多少異なります。
- 可燃性・支燃性ガスにご使用される際は、VENTは危険の無い場所に放出して下さい。

△C	'20.10.27	変更No.3026	田中 岩本
△B	'20.3.5	変更No.3012	岩本 岡崎 田中
△A	'18.12.26	誤記訂正	岩本 岡崎 田中
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED CHECK APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名 検図 承認

CUSTOMER 客先名

TITLE 品名 半自動切替パネル(切替圧認定)
NHSN-5HB・NHSN-5HS

SCALE 尺度 1:4 DATE 日付 '18.2.21

DRAWN 製図 岩本 CHECK 検図 田中 APPR. 承認 田中

外形図

DWG. NO. 図面番号 7107-01

YAMATO SANGYO CO., LTD.

