쭽 宮 製 作 所

標準型圧力スイッチ

SNS

HNS

SNS型

- 汎用型小形圧力スイッチです。
- 制御性が非常にすぐれており、高耐久性を誇っております。
- UL規格を取得しております。規格品ご希望の場合は、別途お問い合わせください。

HNS型

- 圧制御用小型圧力スイッチです。入切圧力差は固定(工場設定)です。手動復帰型、アンモニア用もあります。
- 基本機構はSNS型に同じです。
- ※特殊仕様として防滴型(SNS、HNS-W型)、防爆型(SGS型、HGS型)も製作いたします。



SNS-C106

HNS-C130M1

JIS油圧図記号



カタログ番号

SNS-C106M2W

■型式:SNS:単動型圧力スイッチHNS:高圧制御圧力スイッチ

2 接点形式

3 調整範囲の最高圧力

4 特殊用途

- M1:圧力上昇時自動作動 圧力降下時手動復帰 - M2:圧力上昇時手動復帰 圧力降下時自動作動

- N :ステンレスベローズ (腐蝕性液体用)

- U :ユニオン継手

W:防滴型

仕 様

カタログ番号						調整範囲 (MPa)		入切圧力差 (MPa)		最高使用圧力 (MPa)	気密試験圧力 (MPa)	寸法(mm)		納入時設定値 (MPa)		質量(kg)
型式	接点形式	圧力	復帰作動	特殊用途	継手	最低	最高	最小	最大	(IVII d)	(IVII d)	Α	В	回路切 回路入		
SNS-	Cl	01		W N.W	(B) U G M K	-0.06	0.1	0.015	0.05	0.3	0.33	113		0.025	0.05	
		02				-0.02	0.2	0.025	0.15	0.5	0.55	99.4		0.023		0.33
		03					0.3	0.035	0.2	1	1.1		22.4	0.05	0.15	0.55
		04				-0.06	0.4	0.04						0.1	0.2	
		06	無				0.6	0.06(0.08)	0.4	1.5	1.65			0.2	0.3	0.33(0.32)
		10				0.1	1	0.1(0.12)	0.3					0.4	0.6	
		20		N.W		0.5	2	0.2	0.5	3	3.3	95.6	184	1.2	1.5	0.33
		30					3	0.3	1	3.3	4	93.2		2	2.5	0.33(0.32)
		35				1	3.5	0.5	1.5	3.8	4.6	30.2		2.5	3	0.33
		02		VV		-0.02	0.2	圧力上昇時 手動復帰 圧力下降時		0.5	0.55	99.4 96.5 22.4	22.4	0.025	T#4	0.33
		06	M2	N.W.		-0.06	0.6			1.5	1.65		0.2	手動 復帰	0.33(0.32)	
		30		IN.VV.		0.5	3	自動作動		3.3	4	93.2	18.4			2

注)()内数値はステンレスベローズの場合

		カタログ	番号		調整範囲(MPa)		入切圧力差(MPa)		最高使用圧力 (MPa)	気密試験圧力 (MPa)	納入時設定値(MPa)		質量(kg)
型式	接点形式	圧力	特殊用途	継手	最低	最高	下限	上限	(Wil d)	(IVII d)	回路切	回路入	
HNS-	Cl	30	N.W	(B) U G M K L	0.8	3	0.3	0.5	3.3	4	0	1.6	0.24 (0.23)
HNS-	Cl	30M1	N.W	(B) U G M K L	0.8	3	圧力上昇時自動復帰 圧力下降時手動作動		3.3	4	۷	手動復帰	0.24 (0.23)

注)継手形状、標準1/4フレア(カタログ番号に記号は付きません)

寸法図

