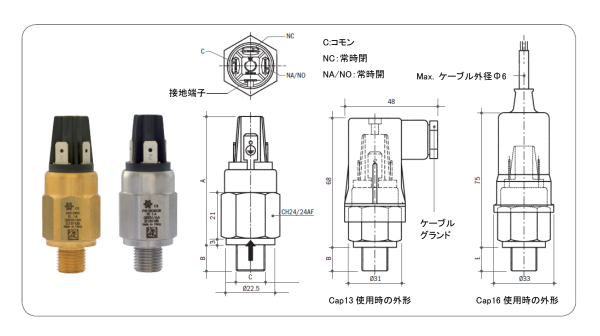
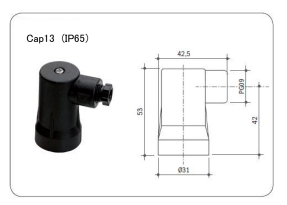
WS-PS 圧カスイッチ - 設定調整可能・C 接点(SPDT)





スイッチ定格	6(2)A / AC250V	保護等級	IP00(本体)						
	2(1)A / DC24V	Cap13 使用時	IP65(組合せ使用時)						
最大負荷(金接点)	30mA / DC30V	Cap16 使用時	IP54(組合せ使用時)						
温度範囲	-30 ~ +140°C	ハウジング材質	PA(ポリアミド)						
(ダイヤフラム/カ		機械的寿命	106(作動回数)						
最大サイクル	120 回/分(ダイヤフラム)								
レート	10 回/分 (ステンレス製ダイヤフラム)								
	60 回/分(ピストン式)								







ご注文コード

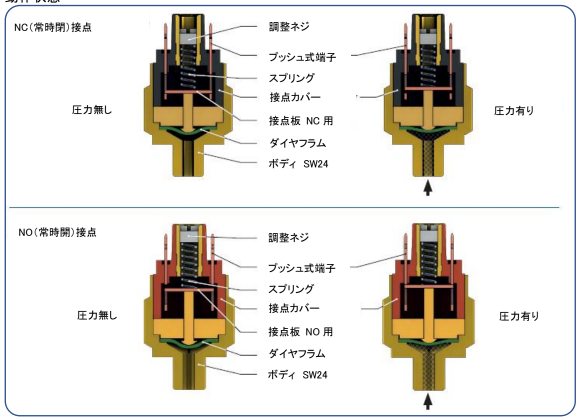


1)形式	MS:ダイヤフラム式	4)材質	B:ブラス(真鍮)					
	PS:ピストン式		F: 亜鉛メッキカーボンスチール					
3)スイッチ仕様	SC:C接点(SPDT)		W:SUS316(相当)					
5)ダイヤフラム	NT:HNBR (−25~+140°C)	6)接続(ネジ)	18K:R1/8 (*テーパーネジ)					
(オプション)	V:FKM (-5~+90°C)		14K:R1/4 (*テーパーネジ)					
(オプション)	S:シリコン(赤)(-30~+120°C)		R14:G1/4 (*平行ネジ)					
(オプション)	E:EPDM (-20~+110°C)		R18:G1/8 (*平行ネジ)					

7)オプション	SM:スナバー付き
	T: 設定値の指定 例えば「T2」であれば、圧力が 2bar に上昇したらスイッチが動作する
	TD:設定値の指定 例えば「T5D」であれば、圧力が 5bar まで下降したらスイッチが動作する
	G:金メッキ接点(回路上の電流が低いときに選定可能)
	SG: 高純度酸素使用レベルの禁油処理
	TG:ガス流体でのテスト品

型式	2)圧力 レンジ	A 寸法	=	件容圧力(静圧 bar	()	25℃にお ける最大	25 ℃ に お ける精度	計測方式
	bar	mm	ブラス	亜鉛メッキ スチール	SUS316 相当	ヒステリシ ス	bar	
MS 2	0.2~2	57	300	300	300	15%以下	±0.2	ダイヤフラ
MS 10	1~10		300	300	300		±0.4	ム式
MS 50	10~50		300	300	300		±2	
MS 100	10~100		300	300	300		±3	
PS 150	30~150			600	600		±5	ピストン式
PS 300	50~300			600	600		±15	

動作状態



推奨締付トルク Nm

ブラス		亜鉛メッキスチール	,	SUS316 相当			
R18:G1/8	17	R18:G1/8	22	R18:G1/8	24		
18K:R1/8	17	18K:R1/8	22	18K:R1/8	24		
R14:G1/4	70	R14:G1/4	90	R14:G1/4	100		
14K:R1/4	70	14K:R1/4	90	14K:R1/4	100		

電気接線	汽部	PMN	РММ	PM250	MS	PS	PSM	PMC	PPC	PMC/	PML	PPL	PSK	MPS
保護等級	電気接続部		1 IVIIVI			10	PSP	FIVIO	PPCF	PPCD	TIME			0
IP54	Cap1	0	0	0										
	Cap12						0							
	Cap16				0	0								0
IP65	Сар3	0	0	0										
	Cap13				0	0								
	DIN40050 電気コネクタ						0	0	0	0	0	0	0	0
IP67 オプション	Cap14	0		0	0	0								
	M12 電気コネクタ				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DT04-2P コネクタ													0

技術データ		PMN	РММ	PM250	MS	PS	PSM PSP	РМС	PPC PPCF	PMC/ PPCD	PML	PPL	PSK	MPS
使用可能電圧	DC12V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DC24V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DC48V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AC110V			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AC220V			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AC250V				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大電流	< 30mA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.5A	0	0	0										
	3A							0	0	0	0	0	0	0
	6A				0	0	0							
	7A													0
銀メッキ接点		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金メッキ接点		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
固定ヒステリシス		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ヒステリシスが調整可能								0						
本体二面幅 24mm		0	0	0	0	0					0	0		0
本体二面幅 27mm							0							