# 油圧スイッチ SPS-8WP-P



単極双投接点を備え、設定圧力の上限、下限において同時にON-OFFの2点制御信号が得られ必要に応じ設定圧力値の変更ができる圧力自動制御スイッチです。

受圧部にプランジャ - 型圧力検出素子を使用し、必要に応じて 圧力 調整のできるコンパクトサイズの油圧自動制御用圧力スイッチです。

電気的開閉機構は鋭感なるスナップアクション機構により開閉の信頼性を確保し、シンプルな設計で累積誤差の少ない極めて動作感度の高い構造ですから、精度の高い長寿命性を要求する圧力制御の検出端として最適です。

## 製品仕様

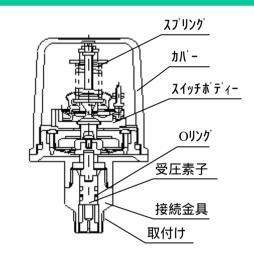
- 1.受圧部 (接液部) 真鍮 C3604BD(標準) ステンレス SUS304·SUS-316
- 2.受圧素子 ピストン
- 3.シールパッキン Oリング NBR(受圧部 真鍮) FPM(受圧部 ステンレス)
- 4.取付け R3/8(標準品)・G1/2(PF型のみ) 適正締めつけトルク 14.7N・m(150Kg・cm)
- 5.カバー アルミダイカスト 防水規格 IP54相当
- 6. スイッチボディ フェノール樹脂成形品
- 7.スプリング ステンレス SUS304
- 8.周囲温度
  - 20 ~ +60 (但し、凍結なきこと)
- 9 . 流体 油、他
- 10. 電気定格

		抵抗負荷	耐電圧	絶縁抵抗		
AC	250V	5A				
AC	125V	10A	AC 1500V 1分間	DC500V		
DC	100V	1A	各端子とア・ス間	50M 以上		
DC	24V	5A				

接点・銀接点(標準品) 金接点(3 μ 金メッキ)

#### 11.製品重量

PA型·PC型·PE型 660g(接液部 真鍮) 655g(接液部 ステンレス) PB型·PD型·PF型 710g(接液部 真鍮) 705g(接液部 ステンレス)



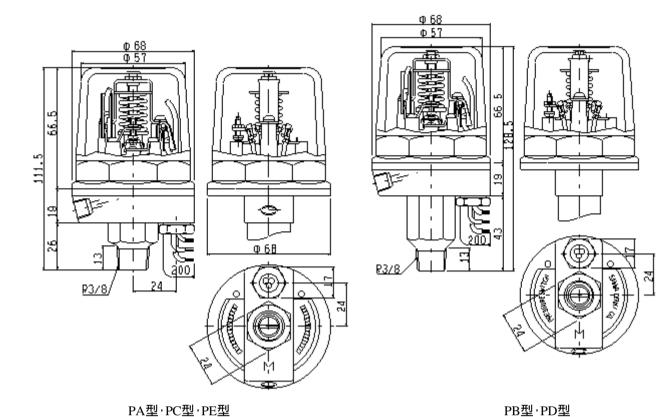
# 圧力標準仕様

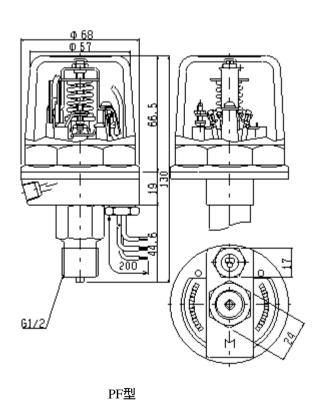
単位 MPa

型式	プロック	下限圧力調整範囲			開閉圧力差			差	標準圧力設定値		耐圧力		
		占	<b></b> 最小	]	最大		最小		最大	下限	-上限	נינווו	圧力
A型	A-20	0.3	(3)	1.0	(10)		0.2	(2)		0.5-0.7	(5-7)		
	A-23	0.4	(4)	1.5	(15)		0.3	(3)		0.7 - 1.0	(7-10)	21	(210)
	A-26	8.0	(8)	2.7	(27)	0.3	(3)	0.4	(4)	1.5 - 1.8	(15-18)		
B型	B-16	1.4	(14)	3.3	(33)		0.5	(5)		2.0-2.5	(20-25)	21	(210)
	B-20	2.0	(20)	4.0	(40)	0.6	(6)	0.7	(7)	3.0-3.6	(30-36)		
	B-23	3.0	(30)	4.5	(45)	0.6	(6)	8.0	(8)	4.0-4.7	(40-47)		
	B-26	4.5	(45)	5.5	(55)	0.9	(9)	1.1	(11)	5.0-6.0	(50-60)		
C型	C-20	8.0	(8)	2.0	(20)		0.5	(5)		1.0 - 1.5	(10-15)	30	(300)
	C-23	1.0	(10)	3.0	(30)	0.7	(7)	8.0	(8)	2.0-2.7	(20-27)		
	C-26	2.0	(20)	6.0	(60)	0.9	(9)	1.1	(11)	4.0-5.0	(40-50)		
D型	D-16	3.5	(35)	5.5	(55)	1.1	(11)	1.3	(13)	3.8-5.0	(38-50)	30	(300)
	D-20	4.0	(40)	7.0	(70)	1.5	(15)	1.7	(17)	5.0-6.5	(50-65)		
	D-23	5.0	(50)	8.0	(80)	1.5	(15)	2.0	(20)	6.0-7.5	(60-70)		
	D-26	8.0	(80)	12	(120)	1.7	(17)	2.3	(23)	9-11	(90-110)		
	D-29	10	(100)	14	(140)	1.8	(18)	3.0	(30)	12-14	(120-140)		
E型	E-20	3.0	(30)	9.0	(90)	1.2	(12)	1.6	(16)	5.0-6.4	(50-64)	70	(700)
	E-23	6.0	(60)	16	(160)	1.7	(17)	2.4	(24)	10-12	(100-120)		
	E-26	7.5	(75)	23	(230)	2.5	(25)	3.2	(32)	15-17.5	(150-175)		
	E-29	12	(120)	30	(300)	3.0	(30)	6.0	(60)	20-23	(200-230)		
F型	F-16	15	(150)	30	(300)	3	(30)	6.5	(65)	21-25	(210-250)	140	(1400)
	F-20	24	(240)	39	(400)	4	(40)	8	(80)	31-37	(320-380)		
	F-23	27	(280)	44	(450)	5	(50)	10	(100)	34-41	(350-420)		
	F-26	44	(450)	61	(620)	6	(60)	11	(110)	48-56	(490-570)		
	F-29	44	(450)	62	(630)	7	(70)	15	(150)	53-63	(540-640)		

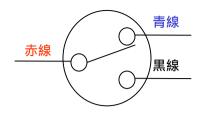
上記、圧力仕様以外の設定も数多くありますので、お問合せください

# 外形寸法





## 結線方法



- 1.端子 (赤線)と (青線)に結線の場合 圧力上昇にてOFF 圧力下降にてON
- 2.端子 (赤線)と (黒線)に結線の場合 圧力上昇にてON 圧力下降にてOFF
- 3.リ-ド線 機外 200mm 0.75mm<sup>2</sup> (標準品) 標準品以外の長さ、線芯も、ご用意できます。 耐熱電線もご用意できます。

# ご注文方法

- 1.ON、OFFの設定値
- 2.耐圧
- 3.受圧部(接液部)材質 真鍮 C3604BD(標準品) ステンレス SUS304·SUS-316

#### の項目をご指示ください

### 発注例

全て標準仕様の場合

ON 4.0MPa

OFF 4.7MPa

受圧部 真鍮

耐圧ご指示

ブロック名 動作圧・耐圧にて、弊社にて推奨いたします。

受圧部がステンレスの場合

ON 4.0MPa

OFF 4.7MPa

受圧部 SUS-304(又はSUS-316)

耐圧ご指示

ブロック名 動作圧・耐圧にて、弊社にて推奨いたします。

### 問合せ先

(株)三和電機製作所 東京都大田区中馬込3 - 5 - 1 TEL 03-3772-6111 FAX 03-3772-6119

E-mail: sales@sanwa-hs.co.jp