プレッシャースイッチ

<u>耐熱/耐寒性に優れた</u> プレッシャースイッチ

特徴1:耐熱性・耐寒性が高い

○-15℃~150℃までの広い温度で使用可能!-30℃までの耐寒性を持つバリエーションあり!

特徴2:防水コネクタの採用

特徴3:ボデーのめっきラインアップあり

特徴4:3種類の作動圧力のバリエーションあり

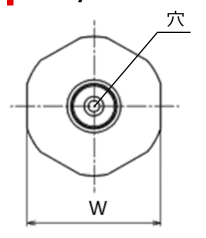
◎用途に合わせたタイプの選択が可能!

	仕様							
タイプ	作動 圧力 (kPa)	定格 電圧 (V)	定格 負荷 (W)	使用温度 範囲 (°C)	耐寒性	ボデー めっき材	サイズ L*W*H	質量 (g)
1	19.6	D.C.12	5	-15~150	無	亜鉛	43.6*24*24	35
2				-30~150	有	↑		
3				↑	1	亜鉛ニッケル合金		
4				-15~150	無	↑		
5	29.4	1	1	1	1	亜鉛	↑	1
6			1	1	1	亜鉛ニッケル合金		
7	98	↑	↑	↑	1	·	1	1
8				-30~150	有			

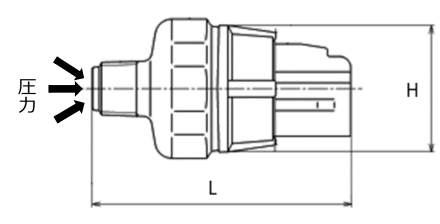


■基本情報

外観 / 作動図



作動圧力印加時にON⇒OFF切替



【ねじ情報】

ねじ規格: PT1/8 有効ねじ部: 8以上

活用事例

- オイルプレッシャスイッチエンジンオイルの油圧を検出するもの
- •圧力検出
- •油圧検出

オイルプレッシャスイッチ取付け例

流動実績

1979年より流動開始

累積流動実績:1000万台以上

●本製品に関するお問合せ先

sensor sw@exc.tokai-rika.co.jp

