

UEDA Automatic Control Switches

DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH

屋外防水型 差圧スイッチ

型式 DPU74W シリーズ

【型式表示説明】

DPU74W - 06 - RC2 S - M
 (A) (B) (C)



サイズ W.96 × D.73 × H.151.5 (mm)

| | |
|-----|---|
| (A) | 06 = 圧力調整範囲の最高値 0.6MPa |
| (B) | 記号無 = ベローズ・ハウジング 材質：リン青銅・真鍮 ※標準品 S = ベローズ・ハウジング 材質：ステンレス(SUS316) |
| (C) | M = マイクロスイッチ内蔵品 ※標準品 DCM = 低電圧微電流仕様品 |

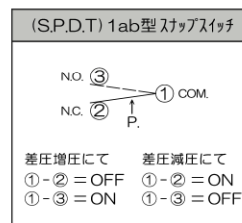
【接続口径対応表】

| ベローズ材質 | 接続口径 | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | R 1/4 | Rc1/4 | R 3/8 | Rc3/8 | R 1/2 | Rc1/2 | G 3/8 | G 1/2 | φ67ル継手 |
| リン青銅 | × | ○ | × | × | × | × | × | × | × |
| SUS316L | × | ○ | × | × | × | × | × | × | × |

【製品仕様】 ※標準品の場合

| 型式 | 差圧調整範囲 (Range) MPa | 開閉圧力差 (Diff.) MPa | 耐圧力 MPa |
|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|
| DPU74W-03-RC2-M | 0.02 ~ 0.3 | 0.015 ± 0.01 | 1.5 |
| DPU74W-06-RC2-M | 0.03 ~ 0.6 | 0.015 ± 0.01 | 1.5 |

※ DPU74Wシリーズでは開閉圧力差(ON-OFFの幅)が固定式の為、お客様での変更は出来ません。メーカーにて製品出荷時に調整致します。



| 電気定格容量表 | |
|----------|------|
| 定格電圧 | 抵抗負荷 |
| AC 125 v | 10 A |
| AC 250 v | |

【接液部材質および使用流体温度について】

差圧検出には金属ベローズを用いており、標準品には材質：リン青銅で90℃以下で腐食性のない空気・水等の気体、液体に適しております。100℃を超える蒸気や腐食性のある液体には材質：ステンレス(SUS316)もオプションにてご用意しております。

絶縁抵抗：DC 500Vメガオーム 100MΩ以上

絶縁耐力：AC 2,000V 1分間

耐久性：電氣的機械的寿命 30万回以上

保護構造：IP65(IEC529)相当

重量：約 1.1kg

製品改造のため、予告無しに仕様、構造などの変更を行うことがありますのでご了承下さい。



株式会社 植田製作所
UEDA SEISAKUSHO CO.,LTD.