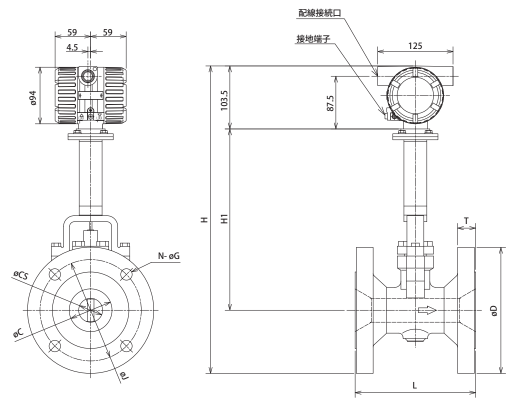
digitalYEWFLO シリーズ渦流量計 高温用 (/HT), レデューサ形 (/R2) リモート形, フランジ形 [DY050, DY080, DY100, DY150, DY200]

SD 01F06A00-16JA

単位:mm



| タイプ | | リモート形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|-------------------|-------------------|-------------|-------|-------------------|-------------------|--------------|------|-------------------|-------------------|-------------|------|-------------------|-------------------|-------------|-------|-------------------|-------------------|
| 形名コード | DY050/HT/R2 | | | | DY080/HT/R2 | | | | DY100 /HT/R2 | | | | DY150/HT/R2 | | | | DY200/HT/R2 | | | |
| プロセス接続 | BJ1 | BJ2 | BP1 BA1 BS1 | BP2 BA2 BS2 | BJ1 | BJ2 | BP1 BA1 BS1 | BP2 BA2 BS2 | BJ1 | BJ2 | BP1 BA1 BS1 | BP2 BA2 BS2 | BJ1 | BJ2 | BP1 BA1 BS1 | BP2 BA2 BS2 | BJ1 | BJ2 | BP1 BA1 BS1 | BP2 BA2 BS2 |
| L | | 17 | 70 | | 200 | | | | 220 | | | | 270 | | | | 310 | | | |
| С | | 51 | .1 | | 71 | | | | 93.8 | | | | 138.8 | | | | 185.6 | | | |
| CS | 25.7 | | | | 39.7 | | | | 51.1 | | | | 71 | | | | 93.8 | | | |
| D | 155 | 155 | 152.4 | 165.1 | 185 | 200 | 190.5 | 209.6 | 210 | 225 | 228.6 | 254 | 280 | 305 | 279.4 | 317.5 | 330 | 350 | 342.9 | 381 |
| Н | 453 | 453 | 451.7 | 458.1 | 475 | 482.5 | 477.8 | 487.3 | 509.5 | 517 | 518.8 | 531.5 | 561.5 | 574 | 561.2 | 580.3 | 601.5 | 611.5 | 608 | 627 |
| H1 | 272 | | | | 279 | | | | 301 | | | | 318 | | | | 333 | | | |
| T | 16 | 18 | 19.1 | 22.4 | 18 | 22 | 23.9 | 28.4 | 18 | 24 | 23.9 | 31.8 | 22 | 28 | 25.4 | 36.6 | 22 | 30 | 28.4 | 41.1 |
| J | 120 | 120 | 120.7 | 127 | 150 | 160 | 152.4 | 168.2 | 175 | 185 | 190.5 | 200.2 | 240 | 260 | 241.3 | 269.7 | 290 | 305 | 298.5 | 330.2 |
| N | 4 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | | | 8 | 12 | 8 | 12 | 12 | 12 | 8 | 12 | |
| G | 19 | | | | 19 | 23 | 19 | 22.4 | 19 | 23 | 19 | 22.4 | 23 | 25 | 22.4 | 22.4 | 23 | 25 | 22.4 | 25.4 |
| 質量 kg | 10.4 | 10.9 | 11 | 12.5 | 14 | 16.6 | 16.6 | 20.4 | 21.3 | 25.3 | 25.9 | 34.4 | 40.3 | 50.3 | 43.3 | 61.3 | 61.9 | 68.9 | 71.9 | 96.9 |

^{*}付加仕様:変換部 180° 逆向き (/CRC) を選択した場合,流れ方向は逆向き (表示器に向かって右→左) になります。

端子の結線

T 内蔵形温度計からの出力端子 A B 検出器からの出力端子 C コモン端子 亡 接地端子

^{*} DYC 信号ケーブルを使用すること。 * T は /MV の場合のみ。

