

| 製品記号       |                 | LP8N-F   | LP8N-B   | LP8HN-F   | LP8HN-B  | LP8AN-F  |                       |            |                         |
|------------|-----------------|--|--|---|--|--|-----------------------|------------|-------------------------|
| 5          | FVバルブ<br>(定水位弁) | 0.75MPa CAC製   | 0.75MPa FC製  | 0.75MPa CAC製  | 0.75MPa FC製  | 0.75MPa CAC製   |                       |            |                         |
|            |                 | <br>ストレート形<br>型式：LP-8N型 | <br>ストレート形<br>型式：LP-8N型 | <br>ストレート形<br>型式：LP-8HN型 | <br>ストレート形<br>型式：LP-8HN型 | <br>アングル形<br>型式：LP-8AN型 |                       |            |                         |
| 標準仕様       | 材質              | 本体 CAC<br>要部 C3604(黄銅)<br>ダイヤフラム・ディスク  | FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)<br>CAC   | CAC<br>C3604(黄銅)  | FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)<br>CAC   | CAC<br>C3604(黄銅)   |                       |            |                         |
|            | 端接              | NBR  |  | NBR   |  | NBR  |                       |            |                         |
|            | 続               | JIS Rcねじ   | JIS 10K FFフランジ 注1  | JIS Rcねじ  | JIS 10K FFフランジ 注1  | JIS Rねじ  |                       |            |                         |
|            | 適用圧力            | 0.03~0.75MPa   | 0.035~0.75MPa  | 0.03~0.75MPa  | 0.035~0.75MPa  | 0.03~0.75MPa   |                       |            |                         |
|            | 流体温度            | 5~60℃  |  | 5~60℃   |  | 5~60℃  |                       |            |                         |
|            | 付属品             | 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)<br>オス・メスブッシング   | 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)<br>オス・メスブッシング   | 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)<br>オス・メスブッシング 注2   | 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)<br>オス・メスブッシング 注2  | 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)   |                       |            |                         |
|            | 適用流体            | 水道水・工業用水   |  | 水道水・工業用水  |  | 水道水・工業用水   |                       |            |                         |
|            | 弁前後の最小差圧        | 0.03MPa  | 0.035MPa   | 0.03MPa   | 0.035MPa   | 0.03MPa  |                       |            |                         |
| 流量調整機構     | 付               |  | 付  |   |  |  |                       |            |                         |
| 弁閉時間調整ニードル | 付               |  | 付  |   |  |  |                       |            |                         |
| 呼び径        | 20              | 水道法性能基準適合品   | 寸法L×H(mm)<br>梱包質量(kg)  | 水道法性能基準適合品  | 寸法L×H(mm)<br>梱包質量(kg)  | 水道法性能基準適合品   | 寸法L×H(mm)<br>梱包質量(kg) | 水道法性能基準適合品 | 寸法L1×L2(mm)<br>梱包質量(kg) |
|            |                 | 41,400   | 120×105<br>2.7   | 48,900  | 110×113<br>2.5   | 49,700   | 71×40<br>2.5          |            |                         |
|            | 25              | 55,100   | 135×114<br>3.3   | 67,500  | 135×132<br>3.4   | 50,800   | 88×50<br>3.1          |            |                         |
|            |                 | 60,100   | 145×125<br>3.9   | 73,900  | 145×142<br>4   | 52,500   | 95×53<br>3.6          |            |                         |
|            | 32              | 72,600   | 170×140<br>5.1   | 88,800  | 170×157<br>5.3   | 62,300   | 101×57<br>4.6         |            |                         |
|            |                 | 40   | 125,000  | 270×205<br>22   | 156,000  | 270×230<br>22.7  |                       |            |                         |
|            | 270×209<br>22   |  |  | 270×234<br>22.7   |  |  |                       |            |                         |
|            | 50              | 149,000  | 290×234<br>30  | 183,000   | 290×259<br>30.7  |  |                       |            |                         |
|            |                 |  | 100  |   | 223,000  | 274,000  |                       |            |                         |

注1：水道用仕切弁フランジ（呼び径80以上）も製作しています。  
注2：オス・メスブッシングは本体呼び径20には付属しません。

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

| DS11N-J パイロット用電磁弁   | WS22N-F パイロット用電磁弁  |
|---|--|
| 呼び径50以下用<br><br>型式：DS-11N型   | <br>型式：WS-22N型  |
| ・FVバルブ用(通電時弁開)<br>・材質：本体(CAC)、要部(SUS)<br>ダイヤフラム(パイトン)<br>・適用圧力：0~0.75MPa<br>・定格電圧：AC100V 50/60Hz<br>(**AC200V 50/60Hzも製作しています)<br>・保護構造：防塵・防滴形・屋内用(注1)<br>・水道法性能基準適合品<br>・面間寸法：15A:56 20A:63(mm)<br>・梱包質量：15A:0.7 20A:0.8(kg) | ・FVバルブ用(通電時弁開)<br>・材質：本体(CAC)、<br>ダイヤフラム(NBR)<br>・適用圧力：0~1.0MPa<br>・定格電圧：AC100V/200V 50/60Hz<br>AC110/220V 60Hz共用<br>・保護構造：防塵・防沫形・屋内用(注2)<br>・水道法性能基準適合品<br>・面間寸法：20A：80 25A：90(mm)<br>・梱包質量：20A：1.2 25A：1.7(kg) |
| 呼び径<br>15A 25,300<br>20A 25,300   | 呼び径<br>20A 42,500<br>25A 49,700  |

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

■価格加算

| 記号  | 仕様               | 加算額    |
|-----|------------------|--------|
| 8-3 | ボールタップ(フロートSUS玉) | 12,300 |

■価格加算

| 記号  | 仕様           | 加算額   |
|-----|--------------|-------|
| 3-1 | 屋外用TB-03端子箱付 | 5,800 |

注1：屋外使用の場合端子箱を併用してください。

注2：TB-03型は防雨形、TB-03C型は防沫形となります。

(相フランジなし)

| 製品記号 |                         | LP8RN-F  | LP8RN-B  |
|------|-------------------------|--|--|
| 5    | FVバルブ<br>(定水位弁)<br>寒冷地用 | 0.75MPa CAC製   | 0.75MPa FC製  |
|      |                         |  ストレート形<br>型式: LP8RN型 |  ストレート形<br>型式: LP8RN型 |
| 標準仕様 | 材質                      | 本体 CAC<br>要部 C3604(黄銅)   | FC(内面水適用液状エポキシ樹脂塗装)<br>CAC   |
|      | 端接続                     | NBR  |  |
|      | 適用圧力                    | JIS Rcねじ   | JIS 10K FFフランジ 注1  |
|      | 流体温度                    | 0.03~0.75MPa   |  |
|      | 付属品                     | 呼径20ボルトタップ(ポリ玉砂入り)、オス・メスプッシング注2  |  |
|      | 適用流体                    | 水道水・工業用水   |  |
|      | 弁前後の最小差圧                | 0.03MPa  | 0.035MPa   |
|      | 流量調整機構                  | 付  |  |
|      | 水抜き機構                   | 付  |  |
|      | 呼径                      | 水道法性能基準適合品   | 寸法L×H(mm)<br>梱包質量(kg)  |
| 20   | 66,800                  | 110×147<br>2.5   |  |
| 25   | 69,700                  | 120×157<br>2.8   |  |
| 32   | 94,800                  | 135×167<br>3.4   |  |
| 40   | 101,000                 | 145×176<br>3.9   |  |
| 50   | 122,000                 | 170×189<br>5.2   |  |
| 65   |                         |  | 186,000<br>270×257<br>22.5   |
| 80   |                         |  | 217,000<br>270×261<br>22.5   |
| 100  |                         |  | 309,000<br>290×286<br>30.5   |

注1: 水道用仕切弁フランジ(呼び径80以上)も製作しています。  
注2: オス・メスプッシングは本体呼び径20には付属しません。

| 製品記号   |           | VD2N-F<br>バキュームブレーカ  |                  |  |
|--------|-----------|--|------------------|--|
| 5      | バキュームブレーカ | FVバルブ出口側専用   |                  |  |
|        |           |  水道法性能基準適合品 | 型式: VD-2N型       |  |
| 標準仕様   | 材質        | 本体 CAC<br>ディスク NBR<br>ボール ポリエチレン   |                  |  |
|        | 端接続       | JIS Rねじ  |                  |  |
|        | 調整圧力範囲    | —  |                  |  |
|        | 流体温度      | 5~60℃  |                  |  |
|        | 適用流体      | 水道水・工業用水   |                  |  |
|        | 適用圧力      | 0.75MPa以下  |                  |  |
|        | 開作動       | -3.0k Pa以上の負圧  |                  |  |
|        | 閉作動       | 10k Pa以上の正圧  |                  |  |
|        | 呼径        | 15   | 9,400            | 寸法D×H(mm)<br>梱包質量(kg)<br>25.4×65<br>0.14 |
|        |           |  | 10,800           | 32.3×88<br>0.2                           |
| 12,200 |           |  | 40.4×100<br>0.33 |  |
|        |           |  |                  |  |
| 記事     |           |             |                  |  |

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

| 製品記号      |  | TD8W-J①/②/③  | TD2W-B①/②/③   |
|-----------|--|--|---|
| 6         | 温度調整弁  | 液体加熱用  | 液体加熱用   |
|           |  |  型式: TD-8型 |  型式: TD-2型 |
| 公共建築協会評価品 |  |  |   |
| 標準仕様      | 形式   | 圧力バランス形  | 直動式   |
|           | 材質   | 本体 CAC<br>弁体 SUS   | FC<br>CAC   |
|           | パローズ   | C5212P(りん青銅)   |   |
|           | 端接続  | JIS Rcねじ(ユニオン継手)   | JIS 10K FFフランジ  |
|           | 弁入口の圧力限界   | 0.7MPa   | 注1  |
|           | 用途   | 加熱用  |   |
|           | リード管の長さ  | 2m 注4  | 2m(呼び径125以上4m)  |
|           | 感熱筒材質  | SUS304   |   |
|           | 調整温度区分   | ①: 40~60、②: 60~80、③: 80~100℃ 注2、注3   |   |
|           | 適用流体   | 蒸気 蒸気・温水   |   |
| 被加熱流体     | 水・油・液体   |  |   |
| 弁形式       | バランス構造単座   | 複座   |   |
| 呼径        | ねじ込形   | 寸法L×H(mm)<br>梱包質量(kg)  | フランジ形<br>寸法L×H(mm)<br>梱包質量(kg)  |
|           |  | 15   | 144,000<br>136×408<br>9.5   |
|           | 20   | 146,000<br>136×408<br>9.5  | 138,000<br>130×535<br>16.7  |
|           | 25   | 152,000<br>142×411<br>10   | 140,000<br>140×555<br>17.7  |
|           | 32   | 170,000<br>184×431<br>11   | 159,000<br>150×565<br>19  |
|           | 40   | 181,000<br>202×437<br>12   | 168,000<br>160×565<br>19.8  |
|           | 50   |  | 183,000<br>180×625<br>27.5  |
|           | 65   |  | 200,000<br>215×650<br>34.5  |
|           | 80   |  | 256,000<br>260×705<br>48.5  |
|           | 100  |  | 332,000<br>300×755<br>69.5  |
| 125       |  | 530,000<br>360×925<br>105  |   |
| 150       |  | 624,000<br>382×975<br>143  |   |
| 記事        | 注1: 弁入口の圧力限界   |  |   |
|           | 呼び径  | 15~40  | 50~65 80 100 125 150  |
|           | MPa  | 1.0  | 0.7 0.5 0.4 0.35 0.2  |
|           |  |  |   |

注2: 他の調整温度区分も製作しています。

注3: 調整温度範囲100~120℃(耐温130℃)まで製作しています。

注4: リード管長さ3m、4m、5mも製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定温度、リード管長さ指定の場合はm数もお知らせください。