

| 製品記号 | | LP8N-F | LP8N-B | LP8HN-F | LP8HN-B | LP8AN-F |
|------|-----------------|--|--|---|--|--|
| 5 | | 0.75MPa CAC製 | 0.75MPa FC製 | 0.75MPa CAC製 | 0.75MPa FC製 | 0.75MPa CAC製 |
| | FVバルブ (定水位弁) |  ストレート形 型式：LP-8N型 |  ストレート形 型式：LP-8N型 |  ストレート形 型式：LP-8HN型 |  ストレート形 型式：LP-8HN型 |  アングル形 型式：LP-8AN型 |
| 標準仕様 | 材質 | 本体 CAC 弁座 CAC 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) CAC | CAC CAC | FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) CAC | CAC CAC |
| | 端接続 | NBR | | NBR | | NBR |
| | 適用圧力 | 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 Rcねじ |
| | 流体温度 | 0.03~0.75MPa | | 0.03~0.75MPa | | 0.03~0.75MPa |
| | 付属品 | 5~60℃ | | 5~60℃ | | 5~60℃ |
| | 適用流体 | 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング | | 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) 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) |
| | 弁前後の最小差圧 | 水道水・工業用水 | | 水道水・工業用水 | | 水道水・工業用水 |
| | 流量調整機構 | 0.03MPa | 0.035MPa | 0.03MPa | 0.035MPa | 0.03MPa |
| | 弁閉時間調整ニードル | 付 | | 付 | | 付 |
| | 呼び径 | 水道法性能基準適合品 | 寸法L×H(mm) 梱包質量(kg) | 水道法性能基準適合品 | 寸法L×H(mm) 梱包質量(kg) | 水道法性能基準適合品 |
| 20 | | | 61,900 | 110×113 2.5 | | |
| 25 | 52,400 | 120×105 2.7 | 64,200 | 120×123 2.9 | 62,900 | 71×40 2.5 |
| 32 | 69,700 | 135×114 3.3 | 85,400 | 135×132 3.4 | 64,200 | 88×50 3.1 |
| 40 | 76,000 | 145×125 3.9 | 93,500 | 145×142 4 | 66,400 | 95×53 3.6 |
| 50 | 91,800 | 170×140 5.1 | 112,000 | 170×157 5.3 | 78,800 | 101×57 4.6 |
| 65 | | | 155,000 | 270×205 22 | 194,000 | 270×225 22.7 |
| 80 | | | 185,000 | 270×205 22 | 227,000 | 270×230 22.7 |
| 100 | | | 277,000 | 290×226 30 | 340,000 | 290×251 30.7 |

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 型式：DS-11N型 | |  型式：WS-22N型 | |
| ・材質：本体(CAC)、要部(SUS) ディスク(バイトン) ・適用圧力：0~0.75MPa ・定格電圧：AC100V 50/60Hz (※AC200V 50/60Hzも製作しています) ・保護構造：防塵・防滴形・屋内用(注1) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：15A:56 20A:63(mm) ・梱包質量：15A:0.7 20A:0.8(kg) | | ・材質：本体(CAC)、ダイヤフラム(NBR) ・適用圧力：0~1.0MPa ・定格電圧：AC100V/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用 ・保護構造：防塵・防沫形・屋内用(注2) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：20A：80 25A：90(mm) ・梱包質量：20A：1.2 25A：1.7(kg) | |
| 呼び径 | 15A 31,400 20A 31,400 | 呼び径 | 20A 52,800 25A 61,800 |

■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) | 16,000 |

■価格加算

| 記号 | 仕様 | 加算額 |
|-----|--------------|-------|
| 3-1 | 屋外用TB-03端子箱付 | 7,400 |

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 (定水位弁) 寒冷地用 | 0.75MPa CAC製 | 0.75MPa FC製 |
| | |  ストレート形 型式：LP-8RN型 |  ストレート形 型式：LP-8RN型 |
| 標準 | 材質 | 本体部 | CAC |
| | | ダイヤフラム・ディスク | C3604(黄銅) |
| 仕様 | 端接続 | | NBR |
| | | | CAC |
| 仕様 | 適用圧力 | JIS Rcねじ | JIS 10K FFフランジ 注1 |
| | | 0.03~0.75MPa | 0.035~0.75MPa |
| 仕様 | 流体温度 | 1~60℃ | |
| | | 付属品 呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)、オス・メスプッシング注2 | |
| 仕様 | 適用流体 | 水道水・工業用水 | |
| | | 弁前後の最小差圧 0.03MPa 0.035MPa | |
| 仕様 | 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) | 寸法L×H(mm) |
| | | 梱包質量(kg) | 梱包質量(kg) |
| 呼径 | 20 | 84,500 | 230,000 |
| | | 110×147 | 270×257 |
| 呼径 | 25 | 88,200 | 269,000 |
| | | 120×157 | 270×261 |
| 呼径 | 32 | 119,000 | 384,000 |
| | | 135×167 | 290×286 |
| 呼径 | 40 | 127,000 | 30.5 |
| | | 145×176 | |
| 呼径 | 50 | 154,000 | |
| | | 170×189 | |
| 呼径 | 65 | | |
| | | | |
| 呼径 | 80 | | |
| | | | |
| 呼径 | 100 | | |
| | | | |

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 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 | |
| | |  型式：VD-2N型 | |
| 標準 | 材質 | 本体部 | CAC |
| | | ディスク | NBR |
| 仕様 | 端接続 | ポリエチレン | |
| | | JIS Rねじ | |
| 仕様 | 調整圧力範囲 | — | |
| | | 5~60℃ | |
| 仕様 | 流体温度 | 水道水・工業用水 | |
| | | 適用圧力 0.75MPa以下 | |
| 仕様 | 開作動 | -3.0k Pa以上の負圧 | |
| | | 閉作動 10k Pa以上の正圧 | |
| 呼径 | 15 | 11,600 | 25.4×65 |
| | | 13,400 | 0.14 |
| 呼径 | 20 | 13,400 | 32.3×88 |
| | | 15,100 | 0.2 |
| 呼径 | 25 | 15,100 | 40.4×100 |
| | | | 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 | 形式 | 圧力バランス形 | 直動式 |
| | | 材質 | CAC |
| 仕様 | 弁体 | SUS | CAC |
| | | パローズ | C5212P(りん青銅) |
| 仕様 | 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 |
| 仕様 | 用途 | 加熱用 | |
| | | リード管の長さ | 2m 注4 |
| 仕様 | 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 |
| 仕様 | 適用流体 | 蒸気 | 蒸気・温水 |
| | | 被加熱流体 | 水・油・液体 |
| 仕様 | 弁形式 | バランス構造単座 | 複座 |
| | | ねじ込形 | 寸法L×H(mm) |
| 呼径 | 15 | 170,000 | 161,000 |
| | | 136×408 | 126×535 |
| 呼径 | 20 | 173,000 | 164,000 |
| | | 136×408 | 130×535 |
| 呼径 | 25 | 180,000 | 167,000 |
| | | 142×411 | 140×555 |
| 呼径 | 32 | 203,000 | 180,000 |
| | | 184×431 | 150×565 |
| 呼径 | 40 | 213,000 | 201,000 |
| | | 202×437 | 160×565 |
| 呼径 | 50 | | 219,000 |
| | | | 180×625 |
| 呼径 | 65 | | 237,000 |
| | | | 27.5 |
| 呼径 | 80 | | 306,000 |
| | | | 215×650 |
| 呼径 | 100 | | 394,000 |
| | | | 34.5 |
| 呼径 | 125 | | 636,000 |
| | | | 260×705 |
| 呼径 | 150 | | 742,000 |
| | | | 48.5 |
| 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。