



2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン 減圧弁 (蒸気、スチーム用)

| 製品記号 | RP6-B | | 製品記号 | RD3H-GH | | | |
|---------|---|---------|---------|---|-------|--------|------|
| 材質 本体 | FC/SUS/CAC | | 材質 本体 | FC/SUS | | | |
| 外観形状 |  | | 外観形状 |  | | | |
| 適用流体・温度 | 蒸気184℃以下 (220℃以下製作可) | | 適用流体・温度 | 蒸気184℃以下 (220℃以下製作可) | | | |
| 適用圧力 | 1.0Mpa以下 | | 適用圧力 | 1.0Mpa以下 | | | |
| 調整圧力 | 0.03~0.8Mpa | | 調整圧力 | 0.035~0.5Mpa | | | |
| 接続 | 10K FF | | 接続 | Rc ネジ | | | |
| コード | 020-541-86 | 面間 | コード | 020-511-87 | 面間 | | |
| 15A | 1/2 | 55,200 | 140 L | 15A | 1/2 | 42,800 | 90 L |
| 20A | 3/4 | 61,100 | 140 L | 20A | 3/4 | 42,800 | 90 L |
| 25A | 1" | 67,400 | 150 L | 25A | 1" | 54,100 | 90 L |
| 32A | 1-1/4 | 79,200 | 180 L | 32A | 1-1/4 | | |
| 40A | 1-1/2 | 83,800 | 180 L | 40A | 1-1/2 | | |
| 50A | 2" | 91,900 | 200 L | 50A | 2" | | |
| 65A | 2-1/2 | 137,000 | 230 L | 65A | 2-1/2 | | |
| 80A | 3" | 149,000 | 260 L | 80A | 3" | | |
| 100A | 4" | 253,000 | 320 L | 100A | 4" | | |
| 125A | 5" | 399,000 | 380 L | 125A | 5" | | |
| 150A | 6" | 568,000 | 420 L | 150A | 6" | | |
| 200A | 8" | 941,000 | 540 L | 200A | 8" | | |



| 製品記号 | RD40-J (L, M, H) | | 製品記号 | RD41-D (L, M, H) | | | |
|---------|---|--------|---------|---|-----|---------|-------|
| 材質 本体 | CAC / SUS | | 材質 本体 | SUS / SUS | | | |
| 外観形状 |  | | 外観形状 |  | | | |
| 適用流体・温度 | 蒸気220℃以下 | | 適用流体・温度 | 蒸気220℃以下 | | | |
| 適用圧力 | 1.0Mpa以下 | | 適用圧力 | 1.0Mpa以下 | | | |
| 調整圧力 | 0.025~0.8Mpa(L, M, H) | | 調整圧力 | 0.02~0.8Mpa(L, M, H) | | | |
| 接続 | Rc ネジ | | 接続 | Rc ネジ | | | |
| コード | 120-512-87 | 面間 | コード | 220-512-87 | 面間 | | |
| 15A | 1/2 | 40,100 | 83 L | 15A | 1/2 | 115,000 | 83 L |
| 20A | 3/4 | 41,100 | 96 L | 20A | 3/4 | 117,000 | 96 L |
| 25A | 1" | 42,600 | 108 L | 25A | 1" | 120,000 | 108 L |

調整範囲 L = 0.02~0.25Mpa M = 0.2~0.4Mpa H = 0.35~0.8Mpa


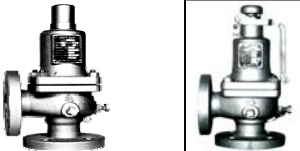
2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン CAC 安全弁

| 製品記号 | SL38-D | SL37-D | 製品記号 | SL38V-D | SL37V-D | | |
|------|---|------------|--------|---|------------|--------|--------|
| 型式 | 揚程式 | | 型式 | 揚程式、ソフトシート | | | |
| 材質 | CAC / SUS | CAC / SUS | 材質 | CAC / SUS / FKM | | | |
| 外観形状 |  レバー付 | | 外観形状 |  レバー付 | | | |
| 適用流体 | 蒸気、液体、気体 | | 適用流体 | 気体、液体 | | | |
| 流体温度 | 225℃ | 150℃ | 流体温度 | 120℃ | | | |
| 適用圧力 | 0.05 ~ 1.0 Mpa | | 適用圧力 | 0.05 ~ 1.0 Mpa | | | |
| コード | 120-512-71 | 120-51-171 | コード | 120-514-71 | 120-513-71 | | |
| 15A | 1/2 | 15,800 | 21,100 | 15A | 1/2 | 17,400 | 22,800 |
| 20A | 3/4 | 18,000 | 23,200 | 20A | 3/4 | 20,000 | 25,100 |
| 25A | 1" | 24,600 | 29,900 | 25A | 1" | 27,300 | 32,800 |
| 32A | 1-1/4 | 31,600 | 36,500 | 32A | 1-1/4 | 34,700 | 39,500 |
| 40A | 1-1/2 | 42,800 | 47,500 | 40A | 1-1/2 | 47,000 | 51,700 |
| 50A | 2" | 58,400 | 63,300 | 50A | 2" | 64,300 | 69,200 |

(株)ベン FC / SUS 安全弁

| 製品記号 | SL40-D | SL39-D | 製品記号 | SL44-G | SL43-G | | |
|------|---|------------|---------|---|------------|---------|---------|
| 型式 | 揚程式 | | 型式 | 揚程式 | | | |
| 材質 | SUS / SUS | | 材質 | FC / SUS | | | |
| 外観形状 |  レバー付 | | 外観形状 |  レバー付 | | | |
| 適用流体 | 蒸気、気体、液体 | | 適用流体 | 蒸気、空気 | | | |
| 流体温度 | 235℃以下 | 150℃以下 | 流体温度 | 184℃ | 220℃ | | |
| 適用圧力 | 0.05 ~ 1.0 Mpa | | 適用圧力 | 0.035 ~ 1.0 Mpa | | | |
| コード | 220-512-71 | 220-511-71 | コード | 020-542-71 | 020-541-71 | | |
| 15A | 1/2 | 44,700 | 54,100 | 15A | 1/2 | 38,800 | 45,800 |
| 20A | 3/4 | 54,300 | 65,200 | 20A | 3/4 | 41,500 | 48,000 |
| 25A | 1" | 73,300 | 88,100 | 25A | 1" | 45,900 | 52,300 |
| 32A | 1-1/4 | 91,100 | 109,000 | 32A | 1-1/4 | 59,000 | 67,000 |
| 40A | 1-1/2 | 113,000 | 136,000 | 40A | 1-1/2 | 72,600 | 78,700 |
| 50A | 2" | 144,000 | 168,000 | 50A | 2" | 99,600 | 107,000 |
| | | | | 型式 | SL24HB-G | SL23H-G | |
| | | | | 65A | 2-1/2 | 99,600 | 107,000 |

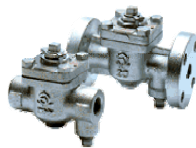


2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン サイレンサー

| 製品記号 | QH1-F | QH1-D | 製品記号 | QH2-F | QH2-D | QH3-D | | |
|--------|---|------------|---------|---|---|------------|---------|---------|
| 型式 | F型 | | 型式 | S形 | | レンコン形 | | |
| 材質 | CAC | SUS | 材質 | CAC | SUS | SUS | | |
| 外観形状 |  | | 外観形状 |  |  | | | |
| 発音限界温度 | 66℃ | | 発音限界温度 | 95℃ | | | | |
| 適用流体 | 蒸気 | | 適用流体 | 蒸気 | | | | |
| 適用圧力 | 0.7Mpa以下 | | 適用圧力 | 0.7Mpa | | | | |
| 接続 | Rc ネジ | | 接続 | Rc ネジ | | | | |
| コード | 134-210-12 | 234-210-12 | コード | 134-210-13 | 234-210-13 | 234-210-14 | | |
| 15A | 1/2 | 6,800 | 30,700 | 15A | 1/2 | 7,100 | 38,200 | 22,700 |
| 20A | 3/4 | 8,400 | 36,200 | 20A | 3/4 | 9,400 | 39,900 | 25,700 |
| 25A | 1" | 11,700 | 39,900 | 25A | 1" | 17,400 | 53,900 | 30,700 |
| 32A | 1-1/4 | 17,500 | 75,100 | 32A | 1-1/4 | 31,600 | 85,500 | 63,100 |
| 40A | 1-1/2 | 24,400 | 80,600 | 40A | 1-1/2 | 48,600 | 90,300 | 77,600 |
| 50A | 2" | 41,000 | 97,000 | 50A | 2" | 68,000 | 113,000 | 112,000 |
| 65A | 2-1/2 | 114,000 | 146,000 | 65A | 2-1/2 | 134,000 | 175,000 | |
| 80A | 3" | 121,000 | 161,000 | 80A | 3" | 135,000 | 221,000 | |

(株)ベン スチームトラップ

| 製品記号 | ATB5-G | ATB5F-G | AK1H-GL | AK1H-GH | AK2H-GL | AK2H-GH | |
|------|---|------------|---|------------|---|------------|---------|
| 形式 | バイパス付スチームトラップ | | ストレナーナ内臓 | | | | |
| | サーモスタチック式、ストレート形 | | メカニカル 下向バケット式 | | | | |
| 材質 | 本体FC 弁体弁座SUS | | 本体FC 弁体弁座SUS | | | | |
| 外観形状 |  | |  | |  | | |
| 適用流体 | 蒸気 | | 蒸気 | | | | |
| 流体温度 | 184℃以下 | | 220℃以下 | | | | |
| 適用圧力 | 1.0Mpa以下 | | 0.7Mpa | 1.0Mpa | 0.7Mpa | 1.0Mpa | |
| 接続 | Rc ネジ | 10Kフランジ | Rc ネジ | | 10Kフランジ | | |
| コード | 024-511-86 | 024-541-86 | 024-510-86 | 024-512-86 | 024-540-86 | 024-542-86 | |
| 15A | 1/2 | 44,900 | 58,300 | 14,300 | 14,800 | | |
| 20A | 3/4 | 44,900 | 58,300 | 16,200 | 16,800 | | |
| 25A | 1" | 44,900 | 60,800 | 22,600 | 23,300 | | |
| 32A | 1-1/4 | | 156,000 | | | 84,900 | 88,500 |
| 40A | 1-1/2 | | 157,000 | | | 103,000 | 107,000 |
| 50A | 2" | | 162,000 | | | 149,000 | 155,000 |
| 65A | 2-1/2 | | | | | 252,000 | |
| 80A | 3" | | | | | 255,000 | |

2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン ストレーナ(Y形)

| 製品記号 | | AF4S-G | AF4M-G | 製品記号 | | KY4-G2 | KY6-G2 | |
|-------|-------|---|------------|-------|-------|--|------------|-----|
| 使用要点 | | 汎用 | | 使用要点 | | 汎用 | | |
| 材質 | 本体 | FC | | 材質 | 本体 | FC | | |
| | 弁体 | SUS | | | 弁体 | SUS | | |
| | 弁座 | 合成ゴム | SUS | | 弁座 | 60メッシュ | | |
| 外観形状 | |  | | 外観形状 | |  | | |
| 流体温度 | | 5~90°C | 5~150°C | 流体温度 | | 184°C以下 | | |
| 適用流体 | | 水 油 | 温水 油 | 適用流体 | | 蒸気 液体 気体 | | |
| 適用圧力 | | 1.0Mpa | | 適用圧力 | | 1.0Mpa | | |
| 排出口接続 | | Rc 3/8 | | 排出口接続 | | Rc ネジ | 10Kフランジ | |
| コード | | 020-511-89 | 020-512-89 | コード | | 020-511-81 | 020-541-81 | 面間 |
| 15A | 1/2 | 14,100 | 20,800 | 15A | 1/2 | 1,800 | 6,100 | 125 |
| 20A | 3/4 | 14,100 | 20,800 | 20A | 3/4 | 2,200 | 7,500 | 140 |
| 25A | 1" | 17,700 | 27,100 | 25A | 1" | 3,400 | 10,700 | 160 |
| 32A | 1-1/4 | 17,700 | 27,100 | 32A | 1-1/4 | 4,600 | 12,900 | 180 |
| | 40A | | | | 1-1/2 | 5,700 | 14,700 | 190 |
| | 50A | | | | 2" | 7,000 | 16,900 | 220 |
| | 65A | | | | 2-1/2 | 11,800 | 23,500 | 270 |
| | 80A | | | | 3" | | 27,800 | 315 |
| | 100A | | | | 4" | | 39,300 | 370 |
| | 125A | | | | 5" | | 61,100 | 450 |
| | 150A | | | | 6" | | 85,300 | 510 |
| | 200A | | | | 8" | | 218,000 | 620 |
| | 250A | | | | 10" | | 437,000 | 760 |




■ご注文の際、標準メッシュ以外はメッシュ数をお知らせください別途価格

○国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、蒸気用及び電磁弁の前に設ける場合は40メッシュ以上。(気体用は40メッシュを推奨いたします。)

2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン 減圧弁 平静 水道法適合品

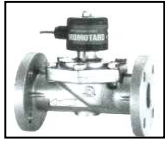
| | | | | | | |
|-------|---|--------|---|----------|---|-----------------|
| 製品記号 | RD31N-F (L . H) | | RD31FN-F (L . H) | | RD33FN-F (L . H) | |
| 型式 | 直動式 | | | | | |
| 材質 | CAC / SUS / 合成ゴム | | | | | |
| 外観形状 |  | |  | |  | |
| 適用流体 | 水、温水(空気、不活性ガス 100A以下) | | | | | |
| 流体温度 | 5°C~90°C | | | | | |
| 一次側圧力 | 1.0 Mpa以下 | | | | | |
| 調整圧力 | L: 0.05~0.35Mpa H: 0.3~0.7Mpa(125A以上0.5Mpa) | | | | | |
| 最大減圧比 | 10対1 (最小差圧 0.05 Mpa) | | | | | |
| 接続 | ネジ | | | 10K フランジ | | |
| コード | 120-512-84 | 面間 | 120-542-84 | 面間 | | 面間 |
| 15A | 1/2 | 52,800 | 125 L | | | |
| 20A | 3/4 | 54,700 | 130 L | | | |
| 25A | 1" | 60,400 | 145 L | 92,400 | 170 L | |
| 32A | 1-1/4 | 81,600 | 175 L | 119,000 | 190 L | |
| 40A | 1-1/2 | 83,600 | 180 L | 125,000 | 190 L | |
| 50A | 2" | 98,500 | 205 L | 152,000 | 215 L | |
| 65A | 2-1/2 | | | | | 218,000 215 L |
| 80A | 3" | | | | | 229,000 230 L |
| 100A | 4" | | | | | 330,000 260 L |
| 125A | 5" | | | | | 744,000 330 L |
| 150A | 6" | | | | | 1,037,000 400 L |

2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン CAC 電磁弁





| 製品記号 | WS12-F | | WS12C-F | | WF12-F | | WF12C-F | |
|------|---|---------|------------|---------|---|---------|------------|---------|
| 作動 | ダイヤフラム式通電開 | | ダイヤフラム式通電閉 | | ダイヤフラム式通電開 | | ダイヤフラム式通電閉 | |
| 材質 | 本体CAC ダイヤフラムNBR | | | | | | | |
| 外観形状 |  | | | |  | | | |
| 適性流体 | 水、空気、不活性ガス、油 | | | | | | | |
| 適性温度 | 5~60 °C | | | | | | | |
| 適用圧力 | 0~1.0 Mpa | | | | | | | |
| 流体粘度 | 20 cSt 以下 | | | | | | | |
| 定格電圧 | AC 100 / 200 V 共用 | | | | | | | |
| 接続 | Rc ネジ | | | | 10K フランジ | | | |
| コード | 125-211-16 | 面間 | 125-211-17 | 面間 | 125-241-16 | 面間 | 125-241-17 | 面間 |
| 10A | 3/8 | 30,100 | 63 L | 58,300 | 63 L | | | |
| 15A | 1/2 | 32,700 | 63 L | 58,900 | 63 L | 77,900 | 112 L | 84,500 |
| 20A | 3/4 | 34,100 | 80 L | 60,600 | 80 L | 79,800 | 118 L | 86,200 |
| 25A | 1" | 40,400 | 90 L | 63,400 | 90 L | 83,300 | 140 L | 94,400 |
| 32A | 1-1/4 | 62,600 | 106 L | 76,700 | 106 L | 99,600 | 150 L | 113,000 |
| 40A | 1-1/2 | 73,400 | 118 L | 83,100 | 118 L | 103,000 | 160 L | 121,000 |
| 50A | 2" | 86,100 | 140 L | 93,300 | 140 L | 110,000 | 190 L | 141,000 |
| 65A | 2-1/2 | 117,000 | 160 L | 124,000 | 160 L | 157,000 | 212 L | 202,000 |

| 製品記号 | PS12-W | | PS12C-W | | PF12-W | | PF12C-W | |
|------|---|---------|------------|---------|---|---------|------------|---------|
| 作動 | ピストン式通電開 | | ピストン式通電閉 | | ピストン式通電開 | | ピストン式通電閉 | |
| 材質 | 本体CAC ピストン式 要部SUS ディスク テフロン | | | | | | | |
| 外観形状 |  | | | |  | | | |
| 適性流体 | 蒸気、水、空気、油 | | | | | | | |
| 適性温度 | 5~180 °C | | | | | | | |
| 適用圧力 | 0~1.0 Mpa | | | | | | | |
| 流体粘度 | 20 cSt 以下 | | | | | | | |
| 定格電圧 | AC 100 / 200 V 共用 | | | | | | | |
| 接続 | Rc ネジ | | | | 10K フランジ | | | |
| コード | 125-211-11 | 面間 | 125-211-12 | 面間 | 125-241-11 | 面間 | 125-241-12 | 面間 |
| 10A | 3/8 | 30,100 | 63 L | 58,300 | 63 L | | | |
| 15A | 1/2 | 32,700 | 63 L | 58,900 | 63 L | 77,900 | 112 L | 84,500 |
| 20A | 3/4 | 34,100 | 80 L | 60,600 | 80 L | 79,800 | 118 L | 86,200 |
| 25A | 1" | 40,400 | 90 L | 63,400 | 90 L | 83,300 | 140 L | 94,400 |
| 32A | 1-1/4 | 62,600 | 106 L | 76,700 | 106 L | 99,600 | 150 L | 113,000 |
| 40A | 1-1/2 | 73,400 | 118 L | 83,100 | 118 L | 103,000 | 160 L | 121,000 |
| 50A | 2" | 86,100 | 140 L | 93,300 | 140 L | 110,000 | 190 L | 141,000 |
| 65A | 2-1/2 | 117,000 | 160 L | 124,000 | 160 L | 157,000 | 212 L | 202,000 |

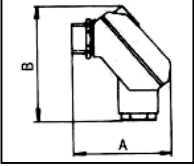
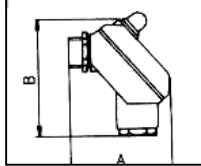
2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン SCS 電磁弁

| 製品記号 | WS15-D | WF15-D | PS15-V | PF15-V |
|------|---|---|--|---|
| 作動 | ダイヤフラム式通電開 | ダイヤフラム式通電開 | ピストン式通電開 | ピストン式通電開 |
| 材質 | 本体SCS ダイヤフラムNBR | | 本体SCS 要部SUS ディスク テフロン | |
| 外観形状 |  |  |  |  |
| 適性流体 | 水、空気、不活性ガス、油 | | 蒸気、水、空気、油 | |
| 適性温度 | 5~60 °C | | 5~180 °C | |
| 適用圧力 | 0~1.0 Mpa | | | |
| 流体粘度 | 20 cSt 以下 | | | |
| 定格電圧 | AC 100 / 200 V 共用 | | | |
| 接続 | Rc ネジ | | Rc ネジ | |
| | 10K フランジ | | 10K フランジ | |
| コード | 225-211-16 | 面間 | 225-211-11 | 面間 |
| | 225-241-16 | 面間 | 225-241-11 | 面間 |
| 10A | 3/8 | 54,900 63 L | 63,500 63 L | |
| 15A | 1/2 | 54,900 63 L | 110,000 112 L | 110,000 112 L |
| 20A | 3/4 | 61,900 80 L | 115,000 118 L | 115,000 118 L |
| 25A | 1" | 72,900 90 L | 130,000 140 L | 130,000 140 L |
| 32A | 1-1/4 | 112,000 106 L | 151,000 150 L | 151,000 150 L |
| 40A | 1-1/2 | 129,000 118 L | 173,000 160 L | 173,000 160 L |
| 50A | 2" | 168,000 140 L | 227,000 190 L | 227,000 190 L |

(株)ベン 端子箱 TB-03 シリーズ

| 型式 | TB-03 | TB-03C | TB-03L |
|------|---|-------------------|--|
| 製品記号 | TB03-A | TB03C-A | TB03L-A1 TB03L-2A |
| 外観形状 |  | |  |
| 仕様 | 屋外用 | | |
| | | キャプコン付 | ランプ付(100V, 200V) |
| 寸法 | A 69 X B 84 (mm) | A 69 X B 117 (mm) | A 69 X B 84 (mm) |
| コード | | | |
| 価格 | 5,800 | 6,500 | 8,100 |

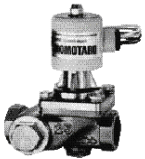
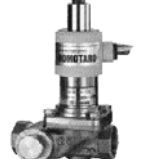


(株)ベン 加算価格

| 記号 | 仕様 | 加算額 |
|-----|-------------|--------|
| 2-E | AC100V 50Hz | 9,500 |
| 2-G | AC220V 50Hz | |
| 2-L | AC110V 60Hz | |
| 2-N | AC220V 60Hz | |
| 2-C | DC24V | 17,500 |
| 2-D | DC100V | |



2009年 6月 1日更新

2009年 4月 1日制定

(株)ベン ストレーナ付電磁弁

| 製品記号 | WS13-F | WS13C-F | PS13-W | PS13C-W | | | | | |
|------|---|---|--|---|------------|---------|-------|---------|-------|
| 作動 | ダイヤフラム式通電開 | ダイヤフラム式通電閉 | ピストン式通電開 | ピストン式通電閉 | | | | | |
| 材質 | 本体SCS ダイヤフラムNBR | | 本体SCS 要部SUS ディスク テフロン | | | | | | |
| 網目 | 60メッシュ内張り (40,80,100メッシュ内張りも製作しています) | | | | | | | | |
| 外観形状 |  |  |  |  | | | | | |
| 適性流体 | 水、空気、不活性ガス、油 | | 蒸気、水、空気、油 | | | | | | |
| 適性温度 | 5~60℃ | | 5~180℃ | | | | | | |
| 適用圧力 | 0~1.0 Mpa | | | | | | | | |
| 流体粘度 | 20 cSt 以下 | | | | | | | | |
| 定格電圧 | AC 100 / 200 V 共用 | | | | | | | | |
| 接続 | Rc ネジ | | | | | | | | |
| コード | 125-211-18 | 面間 | | 面間 | 125-211-13 | 面間 | | 面間 | |
| 15A | 1/2 | 36,100 | 95 L | 62,400 | 95 L | 37,400 | 95 L | 64,000 | 95 L |
| 20A | 3/4 | 38,200 | 110 L | 65,300 | 110 L | 39,800 | 110 L | 68,400 | 110 L |
| 25A | 1" | 46,000 | 125 L | 69,300 | 125 L | 47,600 | 125 L | 73,900 | 125 L |
| 32A | 1-1/4 | 71,300 | 150 L | 93,800 | 150 L | 73,000 | 150 L | 102,000 | 150 L |
| 40A | 1-1/2 | 83,600 | 175 L | 103,000 | 175 L | 86,800 | 175 L | 112,000 | 175 L |
| 50A | 2" | 102,000 | 205 L | 120,000 | 205 L | 107,000 | 205 L | 130,000 | 205 L |

(株)ベン 温度調節弁 液体加熱用

| 製品記号 | TD8W-J | TD2W-B | | | |
|----------|---|---|-------|---------|-------|
| 調整温度区分 | ①40~60℃ ②60~80℃ ③80~100℃ | | | | |
| 材質 | 本体CAC 弁体弁座SUS | 本体FC 弁体弁座CAC | | | |
| 外観形状 |  |  | | | |
| 適用流体 | 蒸気 | 蒸気、温水 | | | |
| 被加熱流体 | 水、油、液体 | 水、油、液体 | | | |
| リード管の長さ | 2 M | 2 M | | | |
| 接続 | Rc ネジ | Rc ネジ | | | |
| 弁入口の圧力限界 | 0.7 Mpa | ~40A 1.0Mpa、~65A 0.7Mpa、80A 0.5Mpa | | | |
| 感熱筒材質 | SUS 304 | SUS 304 | | | |
| 感熱筒寸法 | R 1"ネジ X 190 mm | R 1-1/4 ネジ X 190 mm | | | |
| コード | | | | | |
| | | 面間 | | | |
| 15A | 1/2 | 129,000 | 136 L | 121,000 | 126 L |
| 20A | 3/4 | 130,000 | 136 L | 123,000 | 130 L |
| 25A | 1" | 136,000 | 142 L | 125,000 | 140 L |
| 32A | 1-1/4 | 152,000 | 184 L | 142,000 | 150 L |
| 40A | 1-1/2 | 162,000 | 202 L | 150,000 | 160 L |
| 50A | 2" | | | 163,000 | 180 L |
| 65A | 2-1/2 | | | 179,000 | 215 L |
| 80A | 3" | | | 229,000 | 260 L |