





15

真空逃し弁 サイレンサー

Vacuum Relief Valve
Noiseless Heater



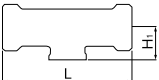
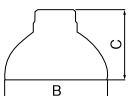
| | | VB-7 | VB-7S | MS-6 |
|---------------|---------------|---|----------------|---|
| | |  | |  |
| 特 徴 | | 黄銅製 | SUS製 | SUS製 |
| 形 式 | | 真空逃し弁 蒸気・空気 | | サイレンサー 蒸気 |
| 仕 様 | 適用流体 | 蒸気・空気 | | 蒸気 |
| | 最高圧力 | 1.0MPa | | 0.7MPa |
| | 調整圧力 | A:-0.5~-21kPa B:-21~-48kPa C:-48~-81kPa | | — |
| | 最高温度 | 200℃ | | 発音限界温度:90℃ |
| 材 質 | 接続方式 | JIS R | | JIS Rc |
| | 本体 弁体・弁座 | C3604 CAC・C3604 | SUS SCS・SUS | SUS |
| | | 標準品 | 標準品 | 標準品 |
| 呼 び 径 | 価 格 (円) | | | 価 格 (円) |
| | H寸法mm 質量kg | | | L×φDmm 質量kg |
| 15A (1/2) | 60,000 | 100 0.5 | 94,300 | 29,400 |
| | 20A (3/4) | 64,000 | 100 0.5 | 96,600 |
| 25A (1) | | 64,900 | 112.5 0.75 | 110,000 |
| | 32A (1 1/4) | 98,100 | 113.5 1.05 | 138,000 |
| 40A (1 1/2) | | 99,700 | 130 1.45 | 164,000 |
| | 50A (2) | 114,000 | 165.5 2.45 | 198,000 |
| 摘 要 | | <ul style="list-style-type: none"> ●Aタイプを在庫しています。 ●標準設定圧力 A:-4kPa B:-21kPa C:-48kPa | | |
| 寸 法 図 | |  | |  |

真空逃し弁・サイレンサー

15

サイレンサー

Noiseless Heater

| | | MS-1 | MS-3-13 | MS-2 | MS-4-13 |
|---------------|----------------|---|---------------|---|---------|
| | |  | |  | |
| 特 徴 | | CAC製・F型 | SCS製・F型 | CAC製・S型 | SCS製・S型 |
| 形 式 | | サイレンサーF型 | | サイレンサーS型 | |
| 仕 様 | 適用流体 | 蒸気 | | 蒸気 | |
| | 適用圧力 | 0.05~0.7MPa | | 0.1~0.7MPa | |
| | 最高温度 | 発音限界温度:60℃ | | 発音限界温度:90℃ | |
| | 接続方式 | JIS Rc | | JIS Rc | |
| 本体材質 | | CAC | SCS13 | CAC | SCS13 |
| | | 標準品 | 標準品 | 標準品 | 標準品 |
| 呼 び 径 | 価 格 (円) | | | 価 格 (円) | |
| | L×Himm 質量kg | | | B×Cmm 質量kg | |
| 15A (1/2) | 8,200 | 100×25 0.4 | 38,800 | 9,000 | 46,900 |
| | 20A (3/4) | 10,400 | 110×30 0.4 | 44,800 | 11,800 |
| 25A (1) | | 14,100 | 140×35 0.8 | 49,900 | 22,000 |
| | 32A (1 1/4) | 22,900 | 180×45 1.0 | 93,000 | 41,400 |
| 40A (1 1/2) | | 32,900 | 200×50 2.0 | 101,000 | 61,600 |
| | 50A (2) | 54,100 | 270×65 4.0 | 126,000 | 89,000 |
| 摘 要 | | ●ノズル形状及び穴径や穴数については呼び径により異なります。 | | | |
| 寸 法 図 | |  | |  | |