

12 製品記号

真空用
電磁弁

| | | | |
|---|---|--|---|
| WS25V-D | WS25CV-D | WF25V-D | WF25CV-D |
| 受注品 | 受注品 | 受注品 | 受注品 |
| 空気 通電開 | 通電閉 SCS製 桃太郎II | 空気 通電開 | 通電閉 SCS製 桃太郎II |
|  |  |  |  |
| 型式：WS-25V型 | 型式：WS-25CV型 | 型式：WF-25V型 | 型式：WF-25CV型 |

POINT 真空領域3.4kPa・Aから使用可能 ステンレス桃太郎II RoHS対応

| | | | | | | |
|------|------|--|-----|----------------|-----|--|
| 標準仕様 | 動作 | 通電開 | 通電閉 | 通電開 | 通電閉 | |
| | 適用流体 | 空気 注1. | | | | |
| | 流体温度 | 5~60℃ | | | | |
| | 適用圧力 | 3.4kPa・A~0.3MPa (入口側圧力≧出口側圧力) | | | | |
| | 定格電圧 | AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★ | | | | |
| | 保護構造 | 防塵・防沫 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください*1.) | | | | |
| | 端接続 | JIS Rcねじ | | JIS 10K FFフランジ | | |
| | 材質 | 本体 | SCS | | | |
| | | ダイヤフラムウケ | SUS | | | |
| | | ダイヤフラム | NBR | | | |

| 呼び径 | 通電開 | 寸法L×H (mm) | 通電閉 | 寸法L×H (mm) | 通電開 | 寸法L×H (mm) | 通電閉 | 寸法L×H (mm) |
|-----|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|
| | | 梱包質量 (kg) | | 梱包質量 (kg) | | 梱包質量 (kg) | | 梱包質量 (kg) |
| 10 | 57,800 | 63×116 | 122,000 | 63×186 | | | | |
| | | 1.6 | | 1.8 | | | | |
| 15 | 61,700 | 63×116 | 122,000 | 63×186 | 134,000 | 112×116 | 215,000 | 112×186 |
| | | 1.6 | | 1.8 | | 2.3 | | 2.7 |
| 20 | 64,300 | 80×121 | 130,000 | 80×191 | 138,000 | 118×121 | 227,000 | 118×191 |
| | | 1.7 | | 2 | | 3.1 | | 3.5 |
| 25 | 74,300 | 90×130 | 134,000 | 90×200 | 150,000 | 140×130 | 239,000 | 140×200 |
| | | 2.4 | | 2.5 | | 4.5 | | 5 |
| 32 | 110,000 | 106×172 | 182,000 | 106×233 | 173,000 | 150×177 | 305,000 | 150×238 |
| | | 3.9 | | 4 | | 6.6 | | 6.9 |
| 40 | 130,000 | 118×178 | 199,000 | 118×239 | 184,000 | 160×188 | 316,000 | 160×249 |
| | | 4.8 | | 4.9 | | 7.8 | | 8 |
| 50 | 156,000 | 140×197 | 256,000 | 140×258 | 202,000 | 190×208 | 346,000 | 190×269 |
| | | 7.1 | | 6.5 | | 9.7 | | 10.1 |

価格 (円)

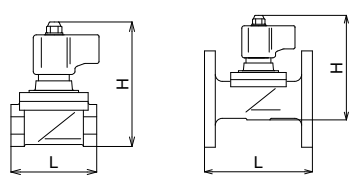
■価格加算

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

★他の特殊電圧はお問い合わせください。
*端子箱については167頁をご参照ください。

注1.オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。
注2.特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。
注3.取付姿勢：水平配管にコイルを上にした正立取付。

※1.端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形 (IP03相当)、TB-03C型付の場合は防塵・防沫形 (IP54相当) となります。
※2.共用電圧コイルの結線方法は146頁をご参照ください。



※3.面間寸法は旧WS-15V,15CV型、WF-15V,15CV型と同じです。

記事

空気
電磁弁
12