

MV-AVシリーズ

●青銅製小型空気弁

MAEDA VALVE
エアーマン



MV-AV シリーズ

エアーマン 本体

MV-AV-A



エアーマン

本体・コック・防寒カバーセット

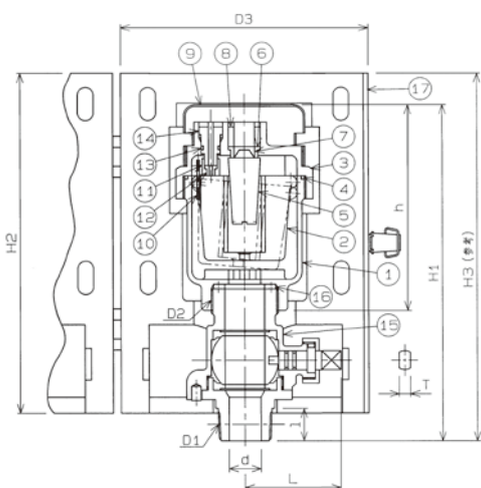
MV-AV-S



エアーマン

本体・コック付

MV-AV-K



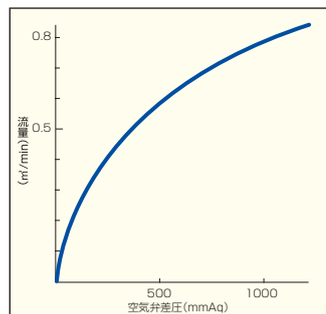
NO	部品名称	材質
1	弁箱	CAC406 鉛除去表面処理
2	主弁体	ポリエステル
3	ふた	CAC406 鉛除去表面処理
4	Oリング	NBR
5	副弁体	ポリプロピレン
6	大空気弁座	NBR
7	補強環	SUS304
8	ねじこま	CAC406C
9	カバー	CAC406
10	主弁体ガイド	SUS304
11	めねじこま	CAC406C
12	小空気弁座	NBR
13	Oリング	NBR
14	小空気弁座押え	CAC406C
15	主弁(ボール弁)	CAC406 鉛除去表面処理
16	ガスケット	NBR
17	防寒カバー	—

呼径	D1	D2	D3φ	dφ	H1	H2	H3	h	L	I	T
13	R3/4	G1 1/4	155	13	206	215	224	127	62	18	7
20	R1	G1 1/4	155	20	208	215	226	127	62	20	7
25	R1 1/4	G1 1/4	155	25	210	215	228	127	62	22	7

エアーマン (小型空気弁) の特長

- 小型で軽量のため、取扱い及び据付作業がきわめて容易です。
- 大、小2つの空気孔を備えているため、多量の吸排気が可能です。
- 充水状態の時、管路内に溜まる空気を自動的に排出します。
- 本体材料は青銅铸件、接水部には合成樹脂などを使用しているため耐食、耐老化性に優れています。
- 寒冷地用に凍結防止用防寒カバーも用意してあります。

■排気性能



cut model

標準仕様

● エアーマンは以下の条件でご使用ください。

1. 使用流体/水道水
2. 使用温度/常温 (20℃±15℃)
3. 使用圧力/0.75MPa以下
4. 耐圧試験圧力/1.75MPa
5. 弁座漏れ試験圧力/0.75MPa

使用上の注意

- エアーマンは「鉛直」に取付けてください。
- ねじ部は鋭利の為、直接素手で握らないでください。
- 凍結が予想される場所で使用される場合は必ず防寒カバーを付けて下さい。なお自然現象に対して人間の知識、技術では対応できないこともありうるため、絶対に凍結しないという保証はありません。
- 主弁(ボール弁)等の補修弁は、ゆっくり開閉し、全開で使用してください。又、主弁体及び副弁体が浮き上がるまでの間、空気孔から水が出る場合があります。

※1 鉛直とは、垂りを糸で吊り下げたときの糸が示す方向、すなわち重力の方向。水平面に対して垂直の方向。

暮らしと、水をむすぶ…。

前田バルブ工業株式会社

本社 〒455-0027 名古屋市港区船見町29番1

本社営業所 名古屋市港区船見町29番1
〒455-0027 TEL 052-618-3800
FAX 052-618-3801

札幌営業所 札幌市東区北三十六条東15丁目1番1号
〒007-0836 TEL 011-742-2275
FAX 011-742-3232

九州営業所 福岡市博多区西月隈3丁目3番66号
〒812-0857 TEL 092-474-8818
FAX 092-474-8824

港工場 名古屋市港区船見町29番1
〒455-0027 TEL 052-618-3811
FAX 052-618-3812

URL <https://www.mvk.co.jp>

※記載の品番・仕様などは改良のため、予告なく変更する場合がございます。

