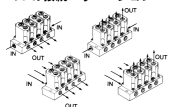
マニホールド形減圧弁

ARM1000-2000 Series

4つの接続バリエーション



小形圧力計ø15

標準仕様で逆流機能付

省スペース





ARM2000-4A2-01G

マニホールド側

本体側

マニホールド側

注1)圧力計またはプラグの取付は、A1、B1の場合本体側、A2、B2の場合マニホールド側となります。 注2)本体側に圧力計を取付ける場合の圧力計のの条とに呼び

A1

A2

В1

B2

共通

場合の圧力計の向きは調圧 スクリュウ側から見て正面 状態となります。

標準仕様

使用流体	空気
保証耐圧力	1.2MPa
最高使用圧力	0.8MPa
設定圧力範囲	標準:0.05~0.7MPa
	0.2MPa設定 0.05~0.2MPa
周囲温度および使用流体温度	-5~60℃(凍結なきこと)
使用流体	空気
クラッキング圧力(弁体)	0.02MPa
構造	リリーフタイプ

管接続口径および質量

日は他日にのので見上											
	型式	配管仕様	接続	口径	質量(g)						
			IN側	OUT側	総重量(n:連数)	減圧弁部単体(マニホールドを除く)					
	ARM1000	共通IN形	1/8	1/8	(80×n)+23						
		個別IN形	1/8	1/8	(79×n)+25	57					
	ARM2000	共通IN形	1/4	1/8	(188×n)+43	400					
		個別IN形	1/8	1/8	(187×n)+45	136					

型式表示方法



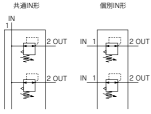
圧力計付

ブランキングプレートアセンブリ

単品手配の場	合		
部品	3名	ARM1000	ARM2000
減圧剣	 本体	ARM1000A	ARM2000A
マニホールド	共通IN	13612-	13622-□
	個別IN	13613-	13623-□

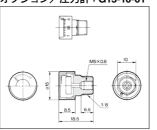
マニホールド品番の□は、減圧弁連数を表わします。 ブランキングブレートアセンブリ(取付ねじ、Oリング付)は、 マニホールドに減圧弁本体を取付けない時のカバーです。

JIS記号



注)標準で逆流機能付となります。入口圧力の排気により主弁が開き、出口圧力が入 口側に逆流します。

オプション/圧力計: G15-10-01



■取扱い上の注意 一圧力計にドレン、油等が侵入し た場合圧力表示に誤差が生じることがあります。

型式表示方法



ないように注意ください。破損の 原因になります。シール剤はシー ルテープをご使用ください。

136114A 136214A

ARJ AR425

~935 ARX AMR ARM ARP

IR□-A

IR IRV

VEX

SRH

SRP

SRF

WR

WF

ITV

IC

ITVH

ITVX

PV0

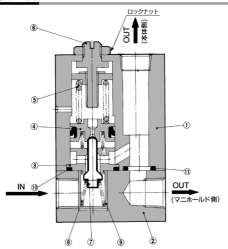
VY1

VBA VBAT

AP100

ARM 1000 · 2000 Series

構造図(個別IN形)



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	本体	アルミダイカスト	クロメート処理
2	マニホールド	アルミニウム合金	クロメート処理
3	バルブガイド	黄銅	
2 3 4 5 6	ピストン	黄銅	
5	調圧スプリング	鋼線	亜鉛クロメート
6	調圧スクリュウ	構造用鋼	無電解ニッケルめっき

交換部品

番号	部品名	材質	部品番号							
曲写	中四石	利貝	ARM1000	ARM2000						
7	バルブ	黄銅·HNBR	134819-30#1	13626-30#1						
8	弁スプリング	ステンレス鋼	13615	13625						
9	バルブ押工	ポリアセタール	13614	13624						
	0リング	NBR	KA01020	KA00361						
10		NBK	16.5×13.5×1.5	23×20×1.5						
11	0リング	NBR	KA00476	KA00087						
	0929	INDR	JIS B 2401 P7	JIS B 2401 P8						

設定方法

①入口圧力を確認してから調圧スクリュウを回して出口圧力の設定を行ってください。右回転で出口圧力が 上昇し、左回転で下降します。(圧力の設定は上昇方向で設定してください。) ②出口圧力の設定は入口圧力の85%以下で行ってください。

△製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましてはP.9、各シリー ズごとの共通注意事項につきましてはP.13~17をご確認ください。

取付け・調整

▲ 警告

- ①圧力調整は、ロックを解除して行い調整後はロックしてください。
- 手順を誤りますとハンドル破損および出口圧力が変動する原因となります。
- <ロック操作方法>
- ロックナットを緩めるとロック解除、締めつけるとロックされます。 ②電磁弁とアクチュエータの間に設置し、チェック式レギュレータとして使用可能です。

保守点検

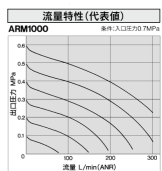
▲ 警告

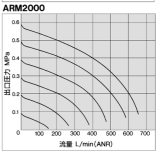
①電磁弁とアクチュエータなどの間に設置して使用する場合の圧力計は、定期点検を行ってください。急激な圧力変化が起こることがあり耐久性が短くなる場合があります。状況によっては、電子式の圧力計をお勧めします。

選定

▲ 注意

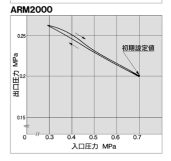
①流量特性の入口圧力条件より低い入口圧力でご使用の場合、出口側の圧力降下量が大きくなる場合がありますので、実機で確認してください。圧力制御機器の選定方法につきましては、製品選定ガイドをご参照ください。





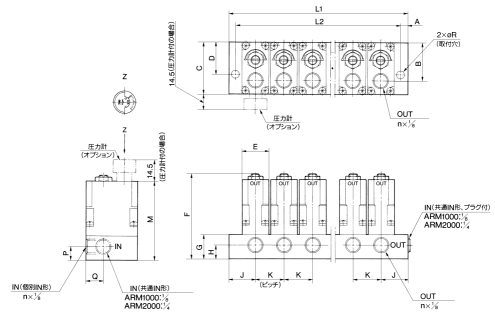
圧力特性(代表値) 条件(初期設定):入口圧力0.7MPa 出口圧力0.2MPa

入口圧力 MPa



マニホールド形減圧弁 **ARM1000 · 2000 Series**

外形寸法図



外形寸法表

71717 3722														
型式 記号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	M	Р	Q	R
ARM1000	4.5	25	34	21	18	56	16	9	18	19	52	9	11.5	4.8
ARM2000	4.5	34.5	43	28	27	70	20	11.5	24	28	66	11.5	16.5	4.8

連数別寸法表

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~											
	型式	記号	マニホールド連数(n)									
		10万	1 2 3 4 5 6 7 8					8	9	10		
	ARM1000	L1	36	55	74	93	112	131	150	169	188	207
	Anwillou	L2	27	46	65	84	103	122	141	160	179	198
	ARM2000	L1	48	76	104	132	160	188	216	244	272	300
		L2	39	67	95	123	151	179	207	235	263	291

ARJ AR425 ~935

ARX AMR

ARM

ARP IR□-A

IR

IRV VEX

> SRH SRP

SRF

WR WF

IC

ITVH

PVQ

VY1
VBA
VBAT

AP100