

## 薬液・N<sub>2</sub>ガス用エアオペレートバルブAMD<sup>B</sup>形・AMD3・AMD4・AMD5形

純水・酸・アルカリ等多種の流体を制御する薬液用エアオペレートバルブです。

形番	価格	フィッティング 一体	接続方法	オリフィス (Cv値)	最高使用 圧力(MPa)	使用 流体	流体温度
AMDZ -6UR-4	30,770	F-LOCK 60	外径 6チューブ	3.5	(A B) 0.5 (B A) 0.3	薬液 純水 N <sub>2</sub> ガス 空気	5~80
AMDZ -8BUR-4	30,770		外径 1/2 チューブ	(0.25)			
AMD0 -6UF-4	36,300	F-LOCK 20	外径 6チューブ	4.0	(A B) 0.5 (B A) 0.3	薬液 純水 N <sub>2</sub> ガス 空気	5~100
AMD0 -8BUF-4	36,300		外径 6.35チューブ	(0.32)			
AMD0 -6UR-4	36,300	F-LOCK 60	外径 6チューブ	3.5	(A B) 0.5 (B A) 0.3	薬液 純水 N <sub>2</sub> ガス 空気	5~100
AMD0 -8BUR-4	36,300		外径 1/2 チューブ	(0.32)			
AMD0 2-6-4-0-	31,700	-	Rc 1/8	10.0	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD0 2-6US-4-0-	34,900	スーパータイプ ピラー	外径 6チューブ	(1.8)			
AMD0 2-8BUS-4-0-	34,900	スーパー 300 タイプピラー P	外径 6チューブ	9.4(1.8)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD0 2-6UP-4-0-	34,900	ファイナルロック	外径 1/2 チューブ	16.0(5.0)			
AMD0 2-8BUP-4-0-	34,900	ファイナルロック	外径 1/2 チューブ	14.7(5.0)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD0 2-6UK-4-0-	39,100	スーパー 300 タイプピラー P	外径 12チューブ	20.0(8.0)			
AMD0 2-8BUP-4-0-	39,100	ファイナルロック	外径 1/2 チューブ	10.0	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD0 2-6UK-4-0-	39,100	スーパー 300 タイプピラー P	外径 1/2 チューブ	(1.8)			
AMD0 2-8BUP-4-0-	39,100	ファイナルロック	外径 1/2 チューブ	9.4(1.8)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD0 2-6UK-4-0-	39,100	スーパー 300 タイプピラー P	外径 1/2 チューブ	16.0(5.0)			
AMD0 2-8BUP-4-0-	39,100	ファイナルロック	外径 1/2 チューブ	14.7(5.0)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD3 2-12UP-10-0-	35,600	スーパー 300 タイプピラー P	外径 1/2 チューブ	20.0(8.0)			
AMD3 2-15BUP-10-0-	35,600	フレアテック	外径 1/2 チューブ	10.0	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD3 2-15BUP-10-0-	35,600	スーパー 300 タイプピラー P	外径 1/2 チューブ	(1.8)			
AMD3 2-15BUP-10-0-	38,000	フレアテック	外径 1/2 チューブ	9.4(1.8)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD3 2-15BUP-10-0-	38,000	スーパー 300 タイプピラー P	外径 1/2 チューブ	16.0(5.0)			
AMD4 2-20BUP-16-0-	52,000	フレアテック	外径 3/4 チューブ	16.0(5.0)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD4 2-20BUP-16-0-	52,000	スーパー 300 タイプピラー P	外径 3/4 チューブ	14.7(5.0)			
AMD4 2-20BUP-16-0-	53,500	フレアテック	外径 3/4 チューブ	14.7(5.0)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD4 2-20BUP-16-0-	53,500	スーパー 300 タイプピラー P	外径 1 チューブ	20.0(8.0)			
AMD5 2-25BUP-20-0-	76,500	スーパー 300 タイプピラー P	外径 1 チューブ	20.0(8.0)	(A B) 0.3 (B A) 0.1	薬液 純水	5~90
AMD5 2-25BUP-20-0-	76,500	フレアテック	外径 1 チューブ	20.0(8.0)			



MYBシリーズ

EMBシリーズ

NABシリーズ

## 薬液用マニュアルバルブMMD形

PFA成形ボディを採用し金属部の影響をなくしたダイヤフラム方式手動弁です。

形番	価格	フィッティング 一体	接続方法	オリフィス (Cv値)	最高使用 圧力(MPa)	使用 流体	流体温度
MMD302-10US-8	44,900	スーパータイプ ピラー	外径 10チューブ	8.0	(A B) 0.4 (B A) 0.4	薬液・ 純水	5~90
MMD302-10BUS-8	44,900		外径 3/8 チューブ				
MMD302-10UP-8	44,900	スーパー 300	外径 10チューブ	(1.25)	(A B) 0.4 (B A) 0.4	薬液・ 純水	5~90
MMD302-10BUP-8	44,900	タイプピラー P	外径 3/8 チューブ				
MMD302-10UA-8	48,500	F-LOCK 20A	外径 10チューブ	7.5(1.25)	(A B) 0.4 (B A) 0.4	薬液・ 純水	5~90
MMD302-10BUA-8	48,500		外径 3/8 チューブ				
MMD302-10UR-8	48,500	F-LOCK 60	外径 10チューブ	6.4(0.8)	(A B) 0.4 (B A) 0.4	薬液・ 純水	5~90
MMD302-10BUR-8	48,500		外径 3/8 チューブ				
MMD302-10UK-8	54,900	ファイナルロック	外径 10チューブ	7.5(1.25)	(A B) 0.4 (B A) 0.4	薬液・ 純水	5~90
MMD302-10BUK-8	54,900		外径 3/8 チューブ				

## 薬液用2・3ポート電磁弁MY<sup>B</sup> 2形

形番	価格	動作方式	接続方法 Rc	オリフィス (Cv値)	使用圧力範囲 MPa(正圧)	使用 流体	流体温度
MYB2-6	11,330	2ポート弁	1/8	3相当 (0.18)	IN正圧0~0.2 OUT正圧0~0.1	薬液 純水	5~60
MYG2-6	16,000	3ポート弁					

## 薬液用直動式電磁弁EMBシリーズ

RoHS

形番	価格	動作方式	接続方法 Rc	オリフィス (Cv値)	使用圧力 範囲MPa	電力 W	使用 流体	流体温度
EMB21-8-5	21,670	直動通電 時間形	1/4	3 (0.18)	-0.05 ~0.3	5.4 AC200V時	薬液	5~80
EMB21-8-5-D	21,670							
EMB41-10-3	39,170	直動式	3/8	6(0.68)	0~0.25	11	薬液	5~60
EMB41-10-5	39,170							
EMB41-10U-5	39,170							
EMB51-10-3	48,830							
EMB51-15-4	48,830							
EMB51-15-5	48,830	1/2	15(3.6)	0~0.05	16			

## 小形シリンダバルブNAB形(空気・ガス・水用) \ NAB V形(低真空用)

形番	価格	流体	動作区分	接続口径 Rc	オリフィス (Cv値)	動作圧力 範囲MPa	パイロット 接続径Rc
NAB1- 8	5,830	空気 ガス 水	ノーマル クローズ	1/4	7 (1.2)	0~0.7	1/8
NAB1-10	5,830		ノーマル オープン	3/8			
NAB2- 8	5,830		ノーマル オープン	1/4			
NAB2-10	5,830		ノーマル オープン	3/8			
NAB3- 8	5,830		複動作動 タイプ	1/4			
NAB3-10	5,830		複動作動 タイプ	3/8			
NAB1V- 8	5,830	低真空	ノーマル クローズ	1/4	7	1.3x10 <sup>2</sup> ~ 7x10 <sup>5</sup> Pa(abs)	1/8
NAB1V-10	5,830		ノーマル クローズ	3/8			
NAB2V- 8	5,830		ノーマル オープン	1/4			
NAB2V-10	5,830		ノーマル オープン	3/8			
NAB3V- 8	5,830		複動作動 タイプ	1/4			
NAB3V-10	5,830		複動作動 タイプ	3/8			



直動システム・関連  
ロボット・F.A  
制御・検出・計測  
駆動・回転  
軸受・素材・機械  
動力伝達・伝動  
搬送・運搬  
ポンプ・送風機・粉体  
工場設備・環境