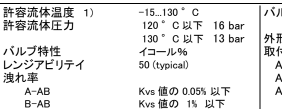
# B6R (P): 三方弁 (ねじ込み接続、公称圧力 16 bar) (V12)

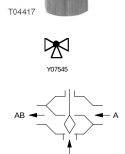
このバルブは温水、冷水および空気用の三方制御弁として使用します。

構成は青銅鋳物(RG5)のバルブ本体、シートは青銅、スピンドル(軸)はステンレス鋼、プラグはステンレス鋼 または黄銅、金属シール構造、O リングシールを組込んだ黄銅のパッキングボックスからなります。バルブ 特性はイコール%又はリニアです。スピンドルを引上げた時 A-AB 通路は閉じる構造となっています。

形 番	口 径	Kvs	値・クロープ	バルブプラグ	質 量	
F3 : イコール%	DN	$m^3/$	Ή	材質	kg	
B6R 15 F330	15	1	7	ステンレス鋼	1.2	
B6R 15 F320	15	1.6	,	ステンレス鋼	1.2	
B6R 15 F310	15	2.5	i	黄銅	1.2	
B6R 15 F300	15	4		黄銅	1.2	
B6R 25 F310	25	6.3	}	黄銅	1.6	
B6R 25 F300	25	10		黄銅	1.6	
B6R 40 F310	40	16		黄銅	3.4	
B6R 40 F300	40	25		黄銅	3.4	
B6R 50 F300	50	35		黄銅	4.6	
許容流体温度 1)	−15130 ° C		バルブストロー	-ク	14 mm	
許容流体圧力	120°C以下	16 bar	<b></b>			
	130°C以下	13 bar	外形寸法図		7M100	



取付説明書 MV 505574 AVP142 操作器組立 MV 505766 AV43 操作器 MV 43190 AV43 組立 MV 40.136



В Pressure-stroke curve (with valve fitted)

B01134

### 別途機種

リニア特性 (ただし DN 15、Kvs 4 m³/h より大きいサイズ) F2. . .

#### アクセサリ

パッキングボックス用ヒータ 15 W; 24 V = /001, 230 V = /004, MV 505498 0217268 . . .

ユニオン、ノンアスベストシール付き、3ヶ必要 0360391 . . .

注文時指定: DN 15 = /015, DN 25 = /025...... DN 50=/050

0378034 001 パッキングボックス; 合成繊維含潤滑油; max. 130° C

## 空気圧ドライブ AVP142. AV43 との組合せ

エスだしケークスが「たたれ」									
ドライブ (RA)	AVP142 F001			AVP142 F002, F003					
最大許容差圧	≤ 16 bar			≤ 13 bar					
動作時間 2)	7 s			7 s					
バルブ	$\Delta$ p <sub>max</sub>	$\Delta p_{S}$		$\Delta$ p <sub>max</sub>	$\Delta p_{S}$				
				3)					
B6R 15 F300	4.0	22.3		4.0	16.0				
B6R 25 F300	4.0	13.6		4.0	16.0				
BV6R 40 F300	3.0	3.1		1.0	7.3				
B6R 50 F300	2.0	2.3		0.8	5.5				

# バルブとドライブの組合せ形番指定例:

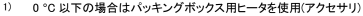
バルブ :上記バルブ仕様とアクセサリ参照 ドライブ : 別途バルブドライブデータシート参照

組合せ形番例 :B6R 15 F300/AVP142 F001

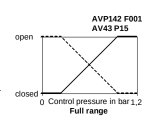
△Pmax [bar]= :ドライブがバルブを確実に開・閉できるバルブ前後の最大許容差圧

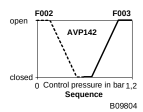
 $\triangle Ps$  [bar]= :停電や故障の時、ドライブがバルブを閉めることができるバルブ前後の最大許容差圧 △Pstat [bar]= ポンプが停止した時のバルブ背後に掛かる配管内全圧力に相当。これは配管内の

液体(静水圧)と圧力タンクの圧力増加、または蒸気圧などが関係します。



2) 空気容量 400ln/h で配管 ID4mmx 20m の条件として、

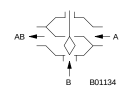






# 動作

空気圧式ドライブを使用しバルブはどの位置にも動かすことができます。スピンドルが引き上げられた時は流体圧に抗して流通路 A-AB が閉路となります。



# 装備技術上の注意

制御ユニット(ドライブとバルブ組立)は下に向ける以外はどの姿勢にも取付けることができます(関連ドライブ 仕様書を参照)。ドライブをバルブに組立時、プラグを上下両端のシート面で回さないようにして下さい、 シールを損傷することがあります。

ドライブに XSP31 または 31G ポジショナを取付けると次の様に性能変更ができます: スプリットレンジが可能; 位置設定精度の改善; 動作速度の増加; 動作方向の逆転など。

## 追加技術データ

形 番	ΔPv
B6R 15 F . 30	4
B6R 15 F . 20	4
B6R 15 F . 10	4
B6R 15 F . 00	4
B6R 25 F . 10	4
B6R 25 F . 00	4
B6R 40 F . 10	3
B6R 40 F . 00	3
B6R 50 F . 00	2

ΔPv(bar) = バルブプラグの位置やドライブの推力に関係なく騒音や浸食で制限されるバルブ前後の 最大差圧

## アクセサリの説明

0217268 . . . パッキングボックス用ヒータ 15 W: 軽金属ケース; 保護基準接続ケーブル 3 × 0.75 mm<sup>2</sup>,アース線 1m、スリーブ付

### 構造の補助説明

めねじ加工のバルブ本体で銅パッキンシールとエチレンプロピレンのOリング組込みパッキン ボックス。

#### DIN 表示の材料記号

	DIN 材料番号	説 明	DIN No.
バルブ本体	2.1096.01	G-Cu Sn 5 Zn Pb (Rg 5)	1705
バルブシール	2.1096.01	G-Cu Sn 5 Zn Pb (Rg 5)	1705
スピンドル(軸)	1.4305	X 8 CrNiS 18 9	EN 10088-3
プラグ(栓)	2.0402.26	Cu Zn 40 Pb 2 F43	17 672
プラグ V6R 15 F.20F.30	1.4305	X 8 CrNiS 18 9	EN 10088-3
パッキングボックス	2.0401.10	Cu Zn 39 Pb 3 F36	17 672

### 記号説明

#### **ΔPv** :

プラグの位置やドライブのカに関係なく騒音や浸食で制限されるバルブ前後の最大許容差圧。 流体中で遮断制御素子としてのバルブは、このパラメータによって明確に定義されます。

流体によって生じるキャビテーション、浸食、騒音を監視することによってバルブの耐久性を改善できます。

#### △Pmax ·

ドライブがバルブを確実に開閉できるバルブの前後の最大許容差圧で、静圧力と流体圧力を考慮します。 この値はストロークをスムースにまたバルブのシールを維持させるのに役立ちます。

動作中において $\Delta p_V$  値は $\Delta p_{max}$  値以下のこと。

#### ΔPs

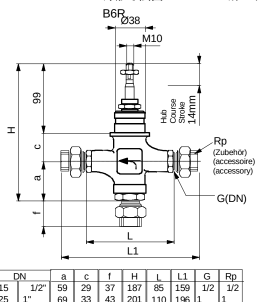
故障などの時、ドライブはバルブを確実に締切ることができ、また必要ならば大気圧に対しての全圧(ゲージ圧)も耐えるバルブ前後の最大許容差圧です。これは速いストローク動作をもつ安全機能ですから、 $\Delta p_s$ は $\Delta p_m$  な $\Delta p_v$  より大きな値となります。この動作により起きる流体の乱れは一時的ですぐに元に戻り安定します。3方弁の場合は制御通路(メイン)側に適用します。

### △Pstat :

ポンプが停止した時のバルブ背後に掛かる配管内全圧力に相当。これは配管内の液体(静水圧)と圧力タンクの圧力増加、または蒸気圧などが関係します。

これらの圧力で閉じるバルブでは、これらの静圧を考慮する必要があります。

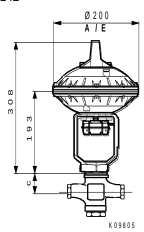




	N N	а	С	†	Н	L	L1	G	Rp
15	1/2"	59	29	37	187	85	159	1/2	1/2
25	1"	69	33	43	201	110	196	1	1
40	1 1/2"	76	47	53	222	150	256	1 1/2	1 1/2
50	2"	98	57	57	254	180	294	2	2

M361065a

## AVP142



E 仕様: 圧力なしで「閉」(工場出荷時),

A 仕様: 圧力なしで「開」