

PRESSURE CONTROL (AND CHECK) VALVE

プレッシャコントロール 〈アンドチェック〉バルブ

50~280 ℓ /min 14MPa



特 長

- ①回路圧力を制御するバルブで、シーケンスバルブ、アンローディングバルブ、カウンターバランスバルブとして働きます。
- ②使用圧力は最高21MPa {214kgf/cm²} までです。
- ③直動形であるにもかかわらず圧力 オーバーライドが小さくなってい ます。

④ガスケット取付形の取付面は、下 表ISO規格に準拠しています。

仕 様

形	式	呼び径	最高使用圧力	最大流量	圧力調整範囲	質量	kg	ガスケット面寸法
ねじ接続形	ガスケット取付形	(サイズ) MPa (kgf/cm²)		ℓ/min	MPa{kgf/cm²}	T形	G形	カスクット回り広
(C)Q-T03-*A-21 B C D E	(C)Q-G03-*A-21 B C D	3/8		50	A形 0.25~0.85 {2.6~8.7} B形 0.5~1.75	2.9 (3.1)	3.5 (3.8)	ISO 5781-AG-06-2-A
(C)Q-T06-*A-21 B C D E	(C)Q-G06-*A-21 B C D	3/4	21{214} IN, OUT, PPポート	120	(5.1~17.9) C形 0.85~3.5 {8.7~35.7} D形	5.0 (5.4)	6.0 (6.5)	ISO 5781-AH-08-2-A
(C)Q-T10-*A-21 B C D E	(C)Q-G10-*A-21 B C D E	11/4		280	1.75~7 {17.9~71.4} E形 3.5~14 {35.7~143}	9.8 (11.1)	11.5 (12.8)	ISO 5781-AJ-10-2-A

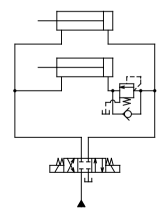
() 内質量はチェックバルブ付です。チェックバルブのクラッキング圧力は $0.1MPa\{1.0kgf/cm^2\}$ です。

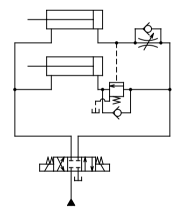
回路例1

タイプ2を使用の場合

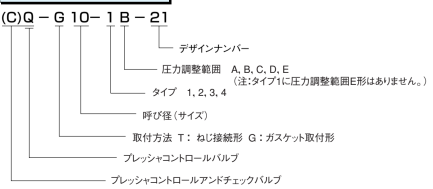
回路例2

タイプ3を使用の場合





形式説明



●取扱い

- ①圧力調整はロックナットをゆるめ、 調整ボルトを右へ回すと圧力が上 昇し、左へ回すと下降します。
- ②圧力調整範囲はクラッキング圧力 をもって表わしています。
- ③Q-T/G**のタイプ1、4のアウトポートは、直接タンクへ逃がしてください。
- ください。

 ④タイプ2、3の使用法は次のとおりです。バルブの出口側に背圧がかかる場合、例えば下図の回路例のような場合は2、3を使いドレーンポートは直接タンクへ逃がしてください。
- ⑤このバルブを2個以上使用し連続作動させる場合は、設定圧力(クラッキング圧力)の差を1MPa {10.2kgf/cm²}以上にしてください。
- ⑥タイプ1で圧力調整範囲E形、(C) Q-***-1E-21は使用条件により振動(チャタリング)が発生する可能性があります。その際は、外部ドレンタイプ2Eをご使用願います。
- □標準はタイプ2です。タイプ1、3、 4が必要な場合は、次ページ姿図に より組換えてください。尚組換え られた場合、バルブの形式が異な りますので、ネームプレートの刻 印の修正をしてください。
- 8サブプレートを必要とする際は下 表によりご指定ください。

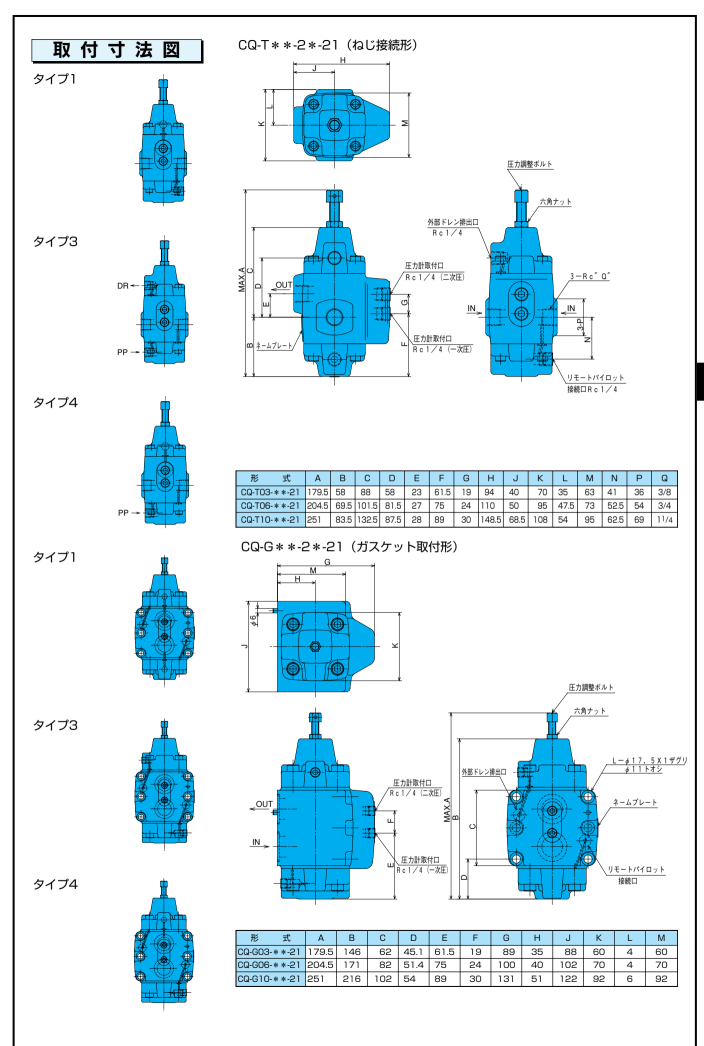
形式	管径	質量 kg	適用形式			
MG-03-20	3/8	1.6	(C)Q-G03-**-21			
MG-03X-20	1/2	1.0	(U)Q-UU3- * *-21			
MG-06-20	3/4	3.9	(C)Q-G06-**-21			
MG-06X-20	1	3.3				
MG-10-20	11/4	6.7	(0) 0 010 01			
MG-10X-20	11/2	6.7	(C)Q-G10-**-21			

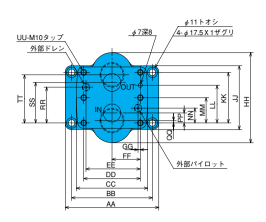
- 注)レデューシングバルブ用と共有できます。
- ⑨付属品の取付ボルトは次のとおりです。

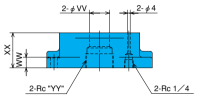
形式	ボルト寸法	本数	締付トルク N·m{kgf·cm}
(C)Q-G03-**-21	M10×75	4	
(C)Q-G06-**-21	M10×85	4	45~55 {460~560}
(C)Q-G10-**-21	M10×105	6	

注)取付ボルトは強度区分12.9相当品をご使用ください。

S記号 Q-***-**-21 CQ-***-**-21 タイプ1 タイプ4 タイプ1 タイプ2 タイプ3 タイプ4 タイプ2 タイプ3 | 山山 DR OUT 一山山 OUT OUT OUT タイプ2は標準品です。 Q-T**-2*-21 (ねじ接続形) 取付寸 法 図 タイプ1 圧力調整ボルト 六角ナット <u>外部ドレン排出口</u> R c 1 / 4 タイプ3 圧力計取付口 DR ← R c 1 / 4 (二次圧) 3 - R c " Q " OUT ΙN 圧力計取付口 R c 1 / 4 (一次圧) タイプ4 リモートパイロット 接続口Rc1/4 形 С D Κ М Ν Р Q 式 В Е G (C)Q-T03-**-21 179.5 58 88 58 23 61.5 19 72 40 70 35 63 41 36 3/8 (C)Q-T06-**-21 204.5 69.5 101.5 71.5 27 85 24 87 95 47.5 73 52.5 54 3/4 (C)Q-T10-**-21 251 116 68.5 108 54 83.5 | 132.5 | 87.5 | 28 89 30 95 62.5 69 11/4 Q-G**-2*-21 (ガスケット取付形) タイプ1 圧力調整ボルト 六角ナット タイプ3 L - φ 1 7. 5 X 1 ザグリ φ 1 1 トオシ n ⊕ hr 外部ドレン排出口 圧力計取付口 R c 1 / 4 (二次圧) ネームプレート OUT IN 、 タイプ4 正力計取付口 R c 1 / 4 (一次圧) リモートパイロット 接続口 形 式 В С D Е F G Н J Κ M Q-G03-**-21 179.5 146 45.1 61.5 19 72 35 88 60 4 60 62 Q-G06-**-21 204.5 171 82 51.4 75 24 80 40 102 70 4 70 Q-G10-**-21 251 216 102 54 89 30 102 51 122 92 6 92







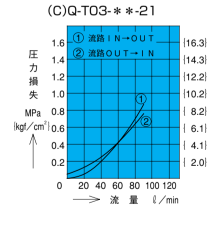
- 注1) 図は10 (X) 用のもので、03 (X)、06 (X) のバルブ取付けボルト用M10タップ 穴は4個です。
- 注2) バルギョビリッ ットポーの外部ドレン、外部パイロットポートを使用した場合、サブブレートの外部ドレン、外部パイロットポートにはブラグを取付けてください。

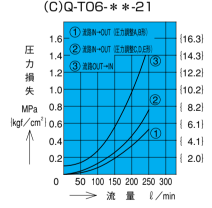
形式	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM	NN	PP	QQ	RR	SS	TT	UU	VV	WW	XX	YY
MG-03-20	128	106.4	88	66.6	58.7	33.3	7.9	76	62	42.9	31.8	_	21.4	7.2	3.5	21.4	35.7	39.5	1	14	11	30	3/8
MG-03X-20	120	100.4	00	0.0	56.7	33.3	7.	70	5	42.3	51.0		21.4	٦.	5.	21.4	5	38.3	4	4	11	30	1/2
MG-06-20	160	123.8	102	79.3	72.9	39.7	6.4	110	82	60.3	44.5	_	20.6	111	3.7	39.7	49.2	56.7	1	22	16	40	3/4
MG-06X-20	100	120.0	102	75.0	7 2.3	00.7	5.	110	5	00.0	44.5		20.0	11.1	5.7	00.7	15	50.7	7		10	40	1
MG-10-20	160	138.1	122	96.8	92.9	48.4	3.9	150	102	84.1	62.7	42.1	24.6	16.7	4.1	59.5	67.5	80.1	6	30	16	53	11/4
MG-10X-20	100	100.1	122	30.0	32.3	40.4	3.3	130	102	04.1	02.7	42.1	24.0	10.7	4.1	03.0	07.0	0U. I	U	30	10	00	11/2

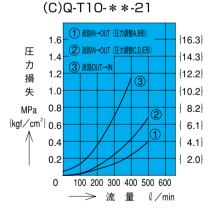
性能曲線

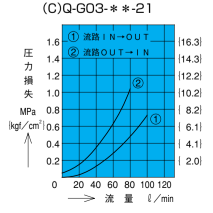
作動油動粘度 32mm²/s

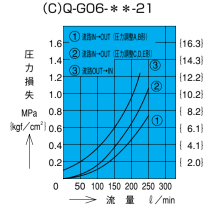
圧力損失特性

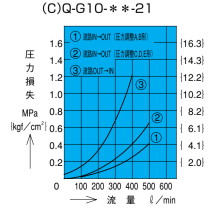


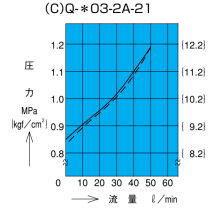


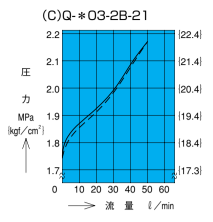


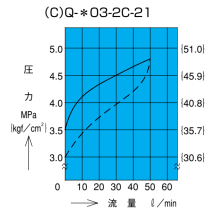


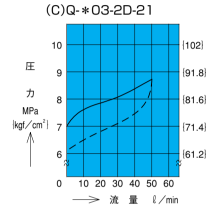


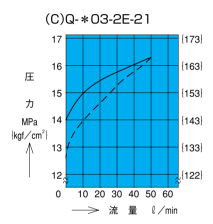


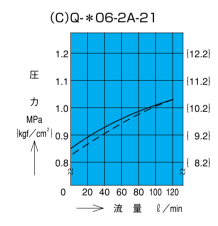


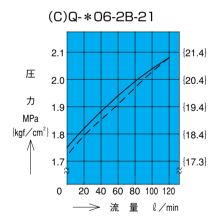


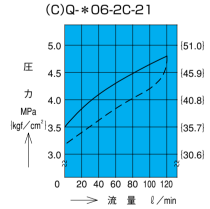




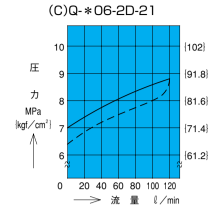


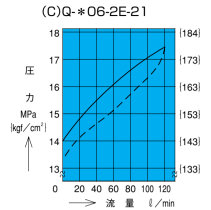


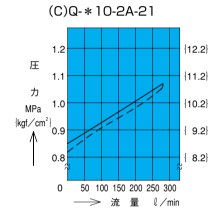


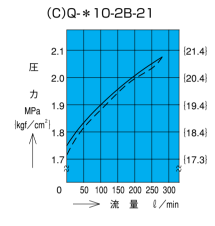


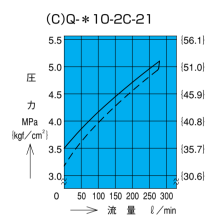
圧力-流量特性 (____ は圧力上昇時 (____ は圧力下降時)

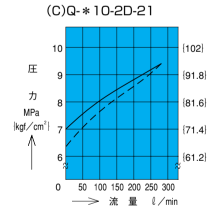


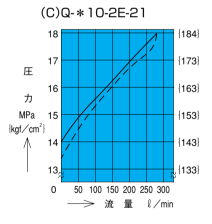






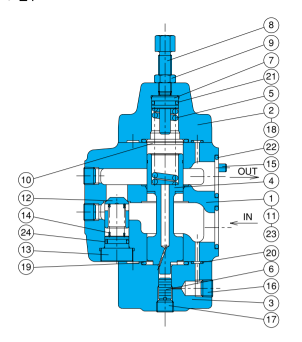






断面構造図

CQ-G**-**-21



品番	部品名称
1	ボディ
2	カバー
3	カバー
4	ピストン
5	スプリング
6	プランジャ
7	ブッシュロッド
8	スクリュウ
9	ナット
10	スペーサ
11	ネームプレート
12	ポペット
13	スプリングガイド
14	スプリング
15	ピン
16	プラグ
17	プラグ
18	スクリュウ
19	Oリング
20	Oリング
21	Oリング
22	Oリング
23	ロリング
24	ロリング
121 -	· -

- 注)図は圧力調整範囲が、C、D、E形を示します。A、B形は#6プランジャが削除、 #4ピストン、#5スプリングが変更となります。
- 注) チェック弁無しの場合は、 品番12・13・14・24は 不要です。

シール部品一覧表 (キット形式RQBS-*** (C))

品 番 部品名称	郊只夕称	形式/部品形番									
	CQ-G03-**-21	CQ-T03-**-21	CQ-G06-**-21	CQ-T06-**-21	CQ-G10-**-21	CQ-T10-**-21	個数				
19	ロリング	NBR-90 P22	NBR-90 P22	NBR-90 G30	NBR-90 G30	NBR-90 P40	NBR-90 G40	2			
20	ロリング	NBR-90 P6	NBR-90 P6	4							
21	ロリング	NBR-90 P11	NBR-90 P11	NBR-90 P16	NBR-90 P16	NBR-90 P22A	NBR-90 P22A	1			
22	ロリング	NBR-90 P20	_	NBR-90 P26	_	NBR-90 G35	1	2			
23	ロリング	NBR-90 P12	_	NBR-90 P12	_	NBR-90 P12	1	2			
24	Οリング	NBR-90 P11	NBR-90 P11	NBR-90 P14	NBR-90 P14	NBR-90 P22	NBR-90 P22	1			

注)Oリングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 キット形式***はバルブサイズG03、T06などで指定、またはチェック弁付は末尾に「C」を指定してください。