フローコントロールモジュラー バルブ(圧力・温度補償付)

20~200 \(\extstyle{min} \) 21,25,35MPa



特 長

- ①アクチュエータの速度制御に使用 する流量調整弁をモジュラー化し たバルブです。
- ②A、B両ポート制御、AまたはBポー ト制御、およびPポート制御の豊富

な機種が用意されています。

- ③圧力が変動しても制御流量が変動 しないように圧力補償機構をもっ ています。
- ④油温が変化しても制御流量は安定

しています。

⑤最高使用圧力21, 25, 35MPa です。

仕 樣

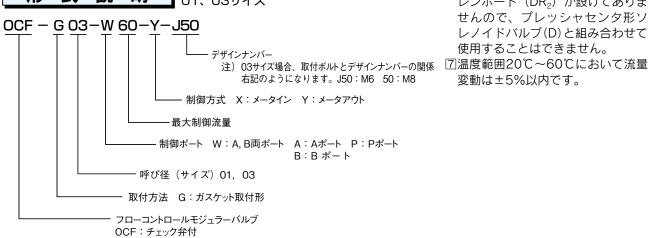
形 式	呼び径 (サイズ)	最高使用圧力 MPa	制御流量 ℓ/min	チェック弁 クラッキング圧力 MPa	質量 kg	ガスケット面寸法	
OF-G01-P20-20		21	0.1~20(差圧: 7MPa) 0.3~20(差圧:21MPa)	_	1.2		
OCF-G01-W40-X-30 A40			0.1~40(差圧: 7MPa) 0.5~40(差圧:25MPa)	0.08	1.7		
B40	1/8	25			1.5	ISO 4401-03-02-0-05	
OCF-G01-W40-Y-30 A40		20		0.08	1.7		
B40					1.5		
0F-G03-P60-J50			0.3~60(差圧: 7MPa) 0.5~60(差圧:25MPa)	_	3.1		
OCF-G03-W60-X-J50			0.5~60(差圧: 7MPa) 1~60(差圧:25MPa)	0.1	5.0	ISO 4401-05-04-0-05	
A60 B60	3/8	8 25			4.6		
OCF-G03-W60-Y-J50				0.1	5.0		
A 60 B 60					4.6		
OFH-G04-W200-X-10			10~200(差圧:21MPa)	0.1	11.1	100 4401 07 00 0 0	
A200 B200	1 /0	1.0			10.2		
OFH-G04-W200-Y-10	1/2 35	15~200(差圧:25MPa) 20~200(差圧:35MPa)		11.1	ISO 4401-07-06-0-05		
A200 B200				0.1	10.2		

●取扱い

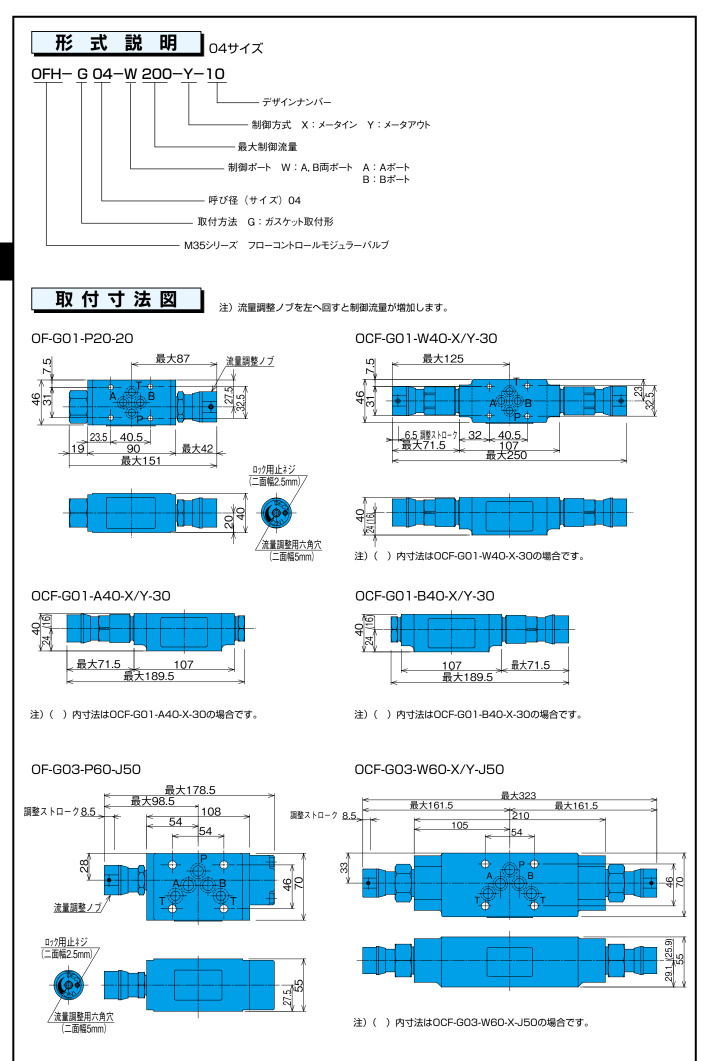
- ①流量制御は、入口と出口の圧力差 を1MPa以上で行なってください。 OCF-G01、OFH-G04の最大制御流 量は流量-最小差圧特性を参照して ください。
- ②流量調整ノブを左へ回すと制御流 量が増加します。
- ③圧力が高くなると流量調整ノブが 重くなりますが、ノブにスパナな どを掛けて回さないでください。 ノブ端面中心に六角穴が設けてあ りますので、5mmの六角棒スパナ で回してください。
- ④流量調整後、ノブ端面にあるロッ ク用ねじを右方向に締めて固定し てください。
- **⑤サブプレートおよび取付ボルトは** 含まれていませんので、必要の際 はD-87~D-92ページによりご指 定ください。
- ⑥04サイズモジュラーバルブにはド レンポート (DR_o) が設けてありま せんので、プレッシャセンタ形ソ レノイドバルブ(D)と組み合わせて 使用することはできません。
- 変動は±5%以内です。

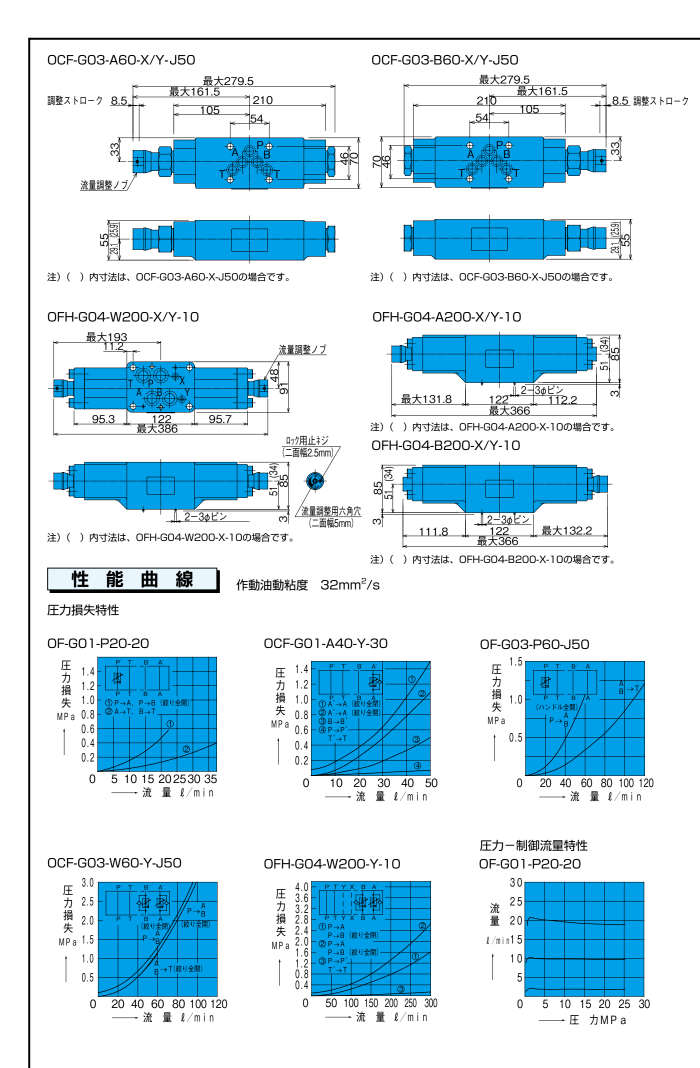
式 説 睭

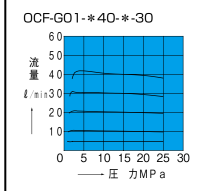
01、03サイズ

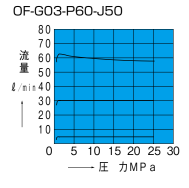


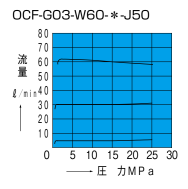
OF : チェック弁なし(Pポート制御)

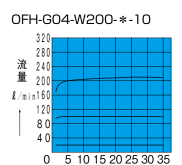




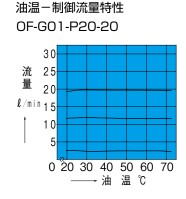


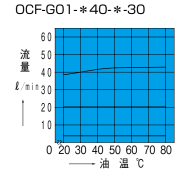


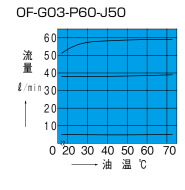


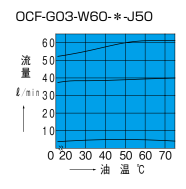


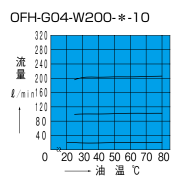
— 圧 力MPa

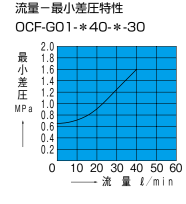


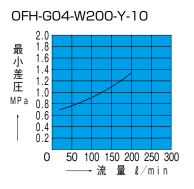












部品名称

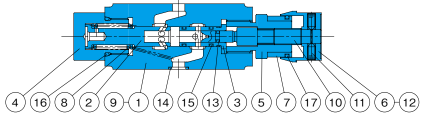
ボディ ピストン スリーブ リテーナ ノブ イヤル ダブリング

品番

品番

断面構造図

OF-G01-P20-20

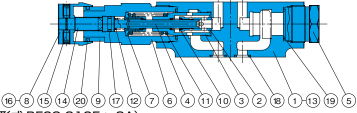


シール部品一覧表(キット形式 BFBS-01FP-OA)

品釆	品番 部品名称 部品形番		個数
шш			Ρ
13	Oリング	NBR-90 P4	1
14	Oリング	AS568-012(NBR-90)	4
15	Oリング	NBR-90 P9	2
16	Oリング	NBR-90 P20	1
17	Oリング	NBR-70-1 P21	1

注) Oリングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。

OCF-G01-A40-Y-30



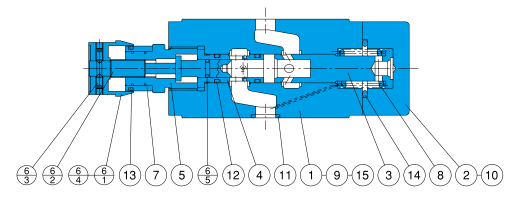
シール部品一覧表(キット形式 BFCS-01CF*-OA)

品番	部品名称	部品形番	個数		
шш	DP0012170		W	Α	В
17	ロリング	NBR-70-1 P8	2	1	1
18	ロリング	AS568-012(NBR-90)	4	4	4
19	ロリング	AS568-018(NBR-90)	2	2	2
20	ロリング	NBR-70-1 P21	1	1	1

注)1.0リングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 2.キット形式の*印はW、A、Bのいずれかでご指示願います。

部品名称

OF-G03-P60-J50



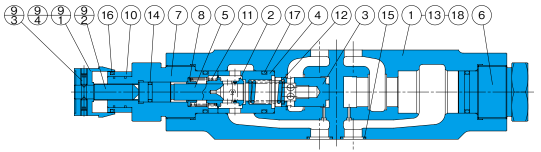
シール部品一覧表(キット形式 BFES-O3FP)

品番	部品名称	品名称 部品形番	
шш	DP0012170		
6-5	ロリング	NBR-70-1 P7	1
11	Oリング	AS568-014(NBR-90)	5
12	ロリング	NBR-90 P12	2
13	ロリング	NBR-70-1 P21	1
14	ロリング	NBR-90 P26	1

注) Oリングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。

品番	部品名称
1 2 3 4 5 6 6-1 6-2 6-3 6-4 6-5 7 8 9 11 12 13 14 15	ボカピスリテム アンドカピスリテクブ アング・イートーーリー ファック アング・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・

OCF-G03-A60-Y-J50

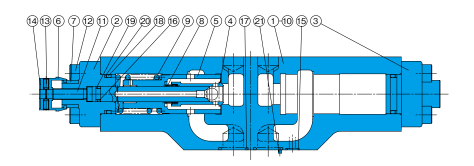


シール部品一覧表(キット形式 BFES-O3CF*)

品番	部品名称	部品形番	個数		
四田			W	Α	В
14	ロリング	NBR-70-1 P10	2	1	1
15	Oリング	AS568-014(NBR-90)	5	5	5
16	Oリング	NBR-70-1 P21	2	1	1
17	ロリング	NBR-90 P22	4	3	3

注)1.0リングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 2.キット形式の*印はW、A、Bのいずれかでご指示願います。

OFH-G04-A200-Y-10



シール部品一覧表(キット形式 BFKS-04CF*)

品番	部品名称	部品形番		個数		
mĦ	마마마게		W	Α	В	
15	ロリング	AS568-012(NBR-90)	2	2	2	
16	ロリング	NBR-90 P10A	2	1	1	
17	ロリング	AS568-118(NBR-90)	4	4	4	
18	ロリング	NBR-90 P30	2	2	2	
19	バックアップリング	T2-P10A	2	1	1	
20	バックアップリング	T2-P30	2	2	2	

注) 1.0リングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 2.バックアップリングはJIS B2407-T2-**を示す。 3.キット形式の*印部はW、A、Bのいずれかでご指示願います。

品番	部品名称
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ボカハスピノダスステートン・イーー トン・イーー トン・イーー トン・ルング・イー・アン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・

品番

 $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 9^{-1} \\ 9^{-2} \\ 9^{-3} \\ 10 \\ 11 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \end{matrix}$

部品名称