BALANCED PISTON TYPE PRESSURE REDUCING MODULAR VALVE

01サイズバランスタイプレデューシング モジュラーバルブ

40 l/min 0.15~25MPa



特長

- ①一部の回路を主回路より低い圧力 で使用する場合のバルブをモジュ ラー化したバルブです。
- ②1次側主回路の圧力が変動しても、

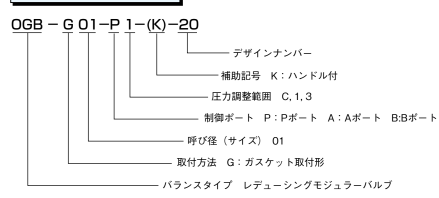
減圧された2次側圧力は調整された 一定圧力を保持します。

- ③ダイレクト形にくらべ、圧力 流 量特性にすぐれ、低圧制御領域で
- の流量がアップしました。
- ④最高使用圧力25MPaです。

仕 様

形式	呼び径 (サイズ)	最高使用圧力 MPa	最大流量 ℓ/min	圧力調整範囲 MPa	質量 kg	ガスケット面寸法	
OGB-G01-PC-20 P1 P3				0.15~3.5 0.8 ~ 7 3.5 ~21	1.9		
OGB-G01-AC-20 A1 A3	1/8	25	40	0.15~3.5 0.8 ~ 7 3.5 ~21	1.9	ISO 4401-03-02-0-05	
OGB-G01-BC-20 B1 B3	B1		0.15~3.5 0.8 ~ 7 3.5 ~21	1.9			

形式説明

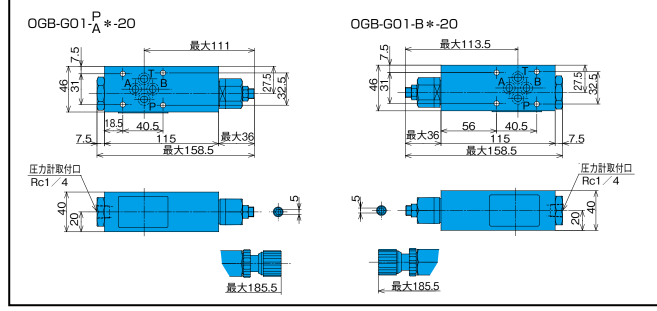


●取扱い

- ①低圧になると流量が制限されます ので、圧力-流量特性をご参照く ださい。
- ②タンクポート背圧が変動すると、 設定圧力が変動しますのでご注意 ください。
- ③ベント配管はできません。
- ④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。

取付寸法図

注)調整ねじ(ボルト)は右回転で圧力上昇、左回転で圧力下降します。

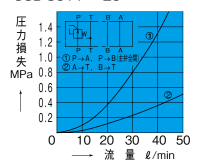


性能曲線

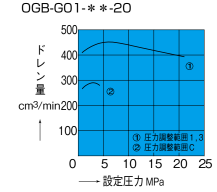
作動油動粘度 32mm²/s

圧力損失特性

OGB-G01-P*-20

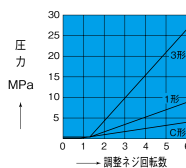


圧力ードレン流量特性



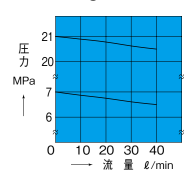
調整ネジ回転数-圧力特性

OGB-G01-P*-20

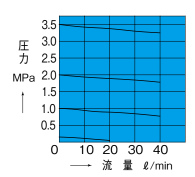


圧力-流量特性

OGB-G01-*3-20

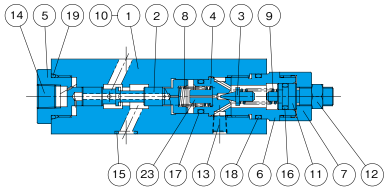


OGB-G01-*C-20



断面構造図

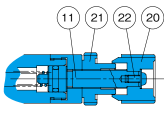
OGB-G01-P*-20



シール部品一覧表 (キット形式 BRBS-01GB * -OA)

品番	部品名称	部品形番	個数		
四田	마마슈까	中四心田	Р	Α	В
15	ロリング	AS568-012(NBR-90)	4	4	4
16	ロリング	NBR-70-1 P10A	1	1	1
17	ロリング	NBR-90 P14	1	1	1
18	ロリング	NBR-90 P20	1	1	1
19	ロリング	NBR-90 P20	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、P、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 8 19 22 23	ボスポシブリブススプスナププロロリリリブックョーデブペーッテッププレクッララリリリリブックョー・イールト・ンナンソントュートググンンンン トリーグ グググ ウ グググ ウ ウ