TSタイプフローコントロール〈アンドチェック〉 バルブ〈微調整形、圧力、温度補償付〉

0.01~2 \(\ell / \text{min} \) 10.5 MPa





CTS-G01-2-11

OUT

特 長

- ①独特な小形軽量設計によるコンパクトなバルブです。
- ②10cm³/minの微少流量まで高精度 な制御ができます。
- ③制御流量に対し逆流量は20 l/min

と大きく設計されていますので、 早戻し回路に余分なバルブを取付 ける必要がありません。

④各設定流量は、圧力および油温が変化しても安定した制御が可能です。

仕 様

形式	呼び径	制御流量	最高使用圧力	逆流量	クラッキング圧力	質量
	(サイズ)	ℓ/min	MPa	ℓ/min	MPa	kg
(C)TS-G01-2-11	1/8	0.01~2	10.5	20	0.08	0.9

●取扱い

- ①温度範囲は20℃~60℃において、流量変動は40℃の時の流量を基準にして±5%以内です。
- ②圧力範囲0.6 ~ 10.5MPaにおいて、流量変動は設定流量に対して ±5%以内です。
- ③最少制御流量付近においては、使 用圧力および作動油の粘度変化に より、流量変動は規定変動量より 若干増えますのでご注意ください。
- ④0.2 ℓ/min以下の流量を制御する場合は10μm以下のラインフィルタを併用してください。
- 国流量制御は、入口と出口の圧力差を、0.6MPa以上で行なってください。
- ⑥制御ハンドルを右へ回すと制御流量が増加します。
- 団サブプレートを必要とする際は右表によりご指定ください。

形式	管径	推奨流量 ℓ/min	質量 kg
MTS-01Y-10	3/8	20	0.8

圏付属品 六角穴付ボルトM4×35ℓ4本

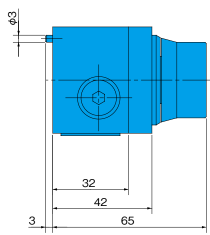
- 注)1. 取付ボルトは強度区分12.9相当品をご使用ください。
 - 2. 締付トルク2.6~3.3N·m

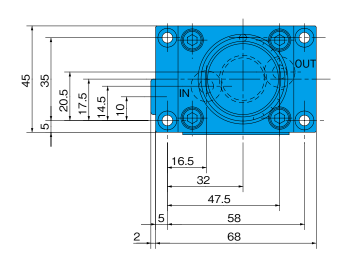
形式説明



取付寸法図

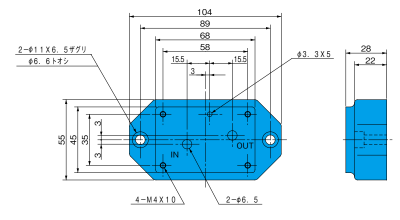
(C)TS-G01-2-11

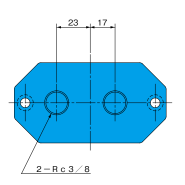




流量制御

サブプレート MTS-01Y-10



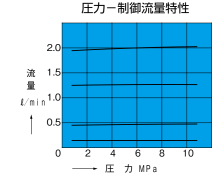


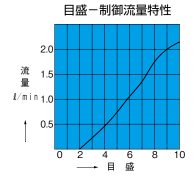
性 能 曲 線

作動油動粘度 32mm²/s

油温-制御流量特性 2.0 流 1.5 ℓ/min 1.0 0.5

10 20 30 40 50 60 70





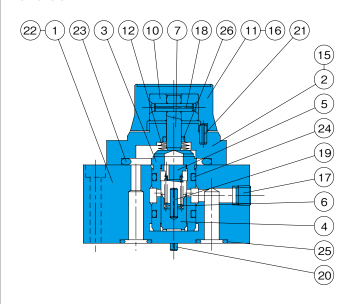
圧力損失特性

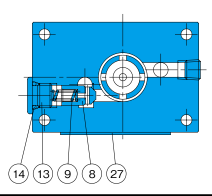
断面構造図

→ 油

CTS-G01-2-11

量





	1.8		C) U 1	-	l N	/	
-	1.4							
圧力損失 MPa	1.0							
MP a	0.6							
	0.2							
	0		1	0	2	0	3	0
		_		- %	充	量	l /1	min

品番	部品名称	品番	部品名称
1	ボディ	14	Oリング
2	カバー	15	スクリュウ
3	スリーブ	16	スクリュウ
4	ピストン	17	プラグ
5	ガイド	18	スプリングピン
6	スプリング	19	スプリングピン
7	スロットル	20	スプリングピン
8	ポペット	21	スプリングピン
9	スプリング	22	スプリングピン
10	スペーサ	23	ロリング
11	ノブ	24	ロリング
12	スプリング	25	ロリング
13	プラグ	26	ロリング
		27	ネームプレート

シール部品一覧表 (キット形式FKS-GO1(C))

品番 部品名称	かロクチ	TS-G01-2	2-11	CTS-G01-2-11		
	部品省例	部品形番	個数	部品形番	個数	
14	ロリング			NBR-90 P8	1	
23	ロリング	NBR-90 P31	1	NBR-90 P31	1	
24	ロリング	NBR-90 P14	2	NBR-90 P14	2	
25	ロリング	NBR-90 P10	2	NBR-90 P10	2	
26	ロリング	NBR-90 P6	1	NBR-90 P6	1	

注)Oリングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 CTSのキット形式は末尾「C」を指定してください。