

### チェックモジュラーバルブ

50~300 ℓ/min  
25,35MPa



### 特 長

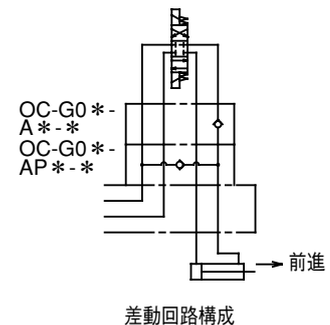
- ①逆流防止用のチェック弁を、P、T、Aポートに組み込んでモジュラー化したバルブです。
- ②O1、O3、O4サイズには、吸込み用および差動回路用としても使用できるタイプもあります。
- ③最高使用圧力は25、35MPa {255、357kgf/cm<sup>2</sup>}です。

### 仕 様

形 式	呼び径 (サイズ)	最高使用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	最大流量 ℓ/min	クラッキング圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	質量 kg	ガスケット面寸法
OC-G01-P1-20 P2 P3	1/8	25(255)	50	0.04(0.4)	1.0	ISO 4401-03-02-0-94
OC-G01-T1-20 T2 T3				0.35(3.6)		
OC-G01-A1-21 A2 A3				0.50(5.1)		
OC-G01-AP1-20 AP2 AP3				0.04(0.4)		
OCV-G01-W-20				0.35(3.6)		
OC-G03-P1-J50 P2 P3	3/8	25(255)	100	0.04(0.4)	2.7	ISO 4401-05-04-0-94
OC-G03-T1-J50 T2 T3				0.35(3.6)		
OC-G03-A1-J50 A2 A3				0.50(5.1)		
OC-G03-AP1-J50 AP2 AP3				0.04(0.4)		
OCV-G03-W-J50				0.35(3.6)		
OCH-G04-P1-10 P2 P3	1/2	35(357)	300	0.04(0.4)	4.5	ISO 4401-07-06-0-94
OCH-G04-T1-10 T2 T3				0.35(3.6)		
OCH-G04-A1-10 A2 A3				0.50(5.1)		
OCH-G04-AP1-10 AP2 AP3				0.04(0.4)		
OVH-G04-W-10				0.35(3.6)		
				0.01(0.1)	6.5	

#### ●取扱い

- ①OC-G\*\* -AP\*をサブプレート側に、その上にOC-G\*\* -A\*を組み付けることにより、P→Bの際に簡単に差動回路を構成できます。(右図参照)
- ②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-90~D-95ページによりご指定ください。
- ③O4サイズモジュラーバルブにはドレンポートL(DR<sub>2</sub>)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。



D モジュラーバルブ