

G01モジュラーバルブシリーズ一覧

区分	名称	バルブ形式	圧力調整範囲 (チェック弁クラッキング圧力) MPa {kgf/cm ² }	最大流量 ℓ/min	JIS記号 	高さ mm	質量 kg	カタログ ページ	
電磁弁	ソレノイドバルブ	SS-G01-**-R-**-31 SA-G01-**-**-31		100				E-1 E-13	
圧力制御弁	リリーフバルブ (バランス形)	OR-G01-P ₃ ¹ -20		50		40	1.5	D-13	
		-W ₃ ¹ -20	1: *~7 {*~71.4} 3: 3.5~25 {35.7~255}				2.3		
		-A ₃ ¹ -21	*印はD-16ページを ご参照ください。				1.6		
		-B ₃ ¹ -21							
	ブレーキバルブ (ダイレクト形)	ORO-G01-W ₃ ¹ -20		20		40	1.5	D-19	
		-A ₃ ¹ -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4}				1.4		
		-B ₃ ¹ -20	3: 3.5~21 {35.7~214}						
	ダイレクト リリーフバルブ (ダイレクト形)	ORD-G01-W ₃ ¹ -20		20		40	1.5	D-23	
		-A ₃ ¹ -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4}				1.4		
		-B ₃ ¹ -20	3: 3.5~21 {35.7~214}						
	リデュース 弁	レデュースバルブ (ダイレクト形)	OG-G01-P ₁ ^C ₂ -21		50		40	1.3	D-28
			-A ₁ ^C -21	C: 0.15~3.5 {1.5~35.7}				D-37	
-B ₁ ^C -21			1: 0.8~7 {8.2~71.4}						
バランス形 レデュースバルブ		OGB-G01-P ₃ ^C ₁ -20		40		40	1.9	D-35	
		-A ₁ ^C -20	C: 0.15~3.5 {1.5~35.7}						
		-B ₁ ^C -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4}						
流量制御弁	プレッシャ コントロールバルブ (シーケンスバルブ)	OQ-G01-P ₂ ¹ ₃ -20		40		40	1.1	D-47	
	プレッシャ コントロールバルブ (カウンタバランス バルブ)	OCQ-G01-A ₁ ¹ ₂ -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4}				D-50		
流量制御弁	フローレギュレータ バルブ	OY-G01-T-20		50		40		1.0	D-55
	チェック付 フローレギュレータ バルブ	OCY-G01-P-20	(0.04 {0.4})						
	メータアウト フローレギュレータ バルブ	OCY-G01-W-Y-20		(0.08 {0.8})	50		40	1.3	D-55
		-A-Y-20						1.2	
		-B-Y-20							
	メータイン フローレギュレータ バルブ	OCY-G01-W-X-20		(0.08 {0.8})	50		40	1.3	D-55
-A-X-20			1.2						
-B-X-20									
フローコントロール バルブ	OF-G01-P20-20		(制御 流量) 差圧 7 {71.4}: 0.1~20 差圧 21 {214}: 0.3~20			40	1.2	D-63	

G01モジュラーバルブシリーズ一覧

区分	名称	バルブ形式	圧力調整範囲 (チェック弁クラッキング圧力) MPa {kgf/cm ² }	最大流量 ℓ/min	JIS記号				高さ mm	質量 kg	カタログ ページ	
					P	T	B	A				
流量 制御 弁	メータアウト フローコントロール バルブ	OCF-G01-W40-Y-30	(制御 流量) 差圧 7 {71.4}:0.1~40 差圧25 {255} :0.5~40 (0.08 {0.8})	40	P	T	B	A	40	1.7	D-63	
		-A40-Y-30										
		-B40-Y-30										
	メータイン フローコントロール バルブ	OCF-G01-W40-X-30										
		-A40-X-30										
		-B40-X-30										
方向 制御 弁	チェックバルブ	OC-G01-P ₂ ¹ -21 3	クラッキング圧力 { 1:0.04 {0.4} 2:0.35 {3.6} 3:0.50 {5.1} }	50	P	T	B	A	40	1.0	D-69	
		T ₂ ¹ -21 3										
		-A ₂ ¹ -21 *										
		-AP ₂ ¹ -20 *										
	バキューム チェックバルブ	OCV-G01-W-20	(0.015 {0.15})	50	P	T	B	A	40	1.2	D-76	
		パイロット チェックバルブ	OCP-G01-W ₂ ¹ -(F)-21	クラッキング圧力 { 1:0.2 {2.0} 2:0.5 {5.1} }	50	P	T	B	A	40		1.2
-A ₂ ¹ -(F)-21												
-B ₂ ¹ -(F)-21												
複 合 弁	二庄 レデュースバルブ	OGS-G01-P _C ^C -K(R)-** ^C -22 高圧側 低圧側 電源表示:C1,C2,D1,D2	C:0.2~3.5 {2.0~35.7} 1:0.8~7 {8.2~71.4} 2:3.5~14 {35.7~143}	40	P	T	B	A	90	4.8	D-44	
ゲージ 取付 ブロック	ゲージ取付ブロック	OK-G01-P-(H)-20		50	P	T	B	A	25 (H:40)	0.6 (H:1.0)	D-81	
		-T-(H)-20										
		-W-(H)-20										
そ の 他	2速プレート	OB-G01-W-(H)-20		50	P	T	B	A	25 (H:40)	1.5 (H:2.5)	D-83	
	閉止プレート	MOB-G01-(H)-10		-	P	T	B	A	20	0.3	D-85	
	フリーフロープレート	MOB-G01-A-10		50	P	T	B	A	36	0.6		
		-B-10										
	ベース ブロック (多連 ブロック)	ベースブロック (多連ブロック)	MOB-01X-B*-10	B:A,Bポート *:2~6連数 片面取出		Rc3/8	Rc1/4					D-93
			-01Y-W*-10	W:A,Bポート *:1~6連数 両面取出		Rc1/2	Rc3/8					
サブ プレート	サブプレート	MSA-01Y-10 MSA-01Y-T-10	無印:裏面取出 T:側面取出		Rc3/8	Rc3/8					D-87	

D モジュラーバルブ