

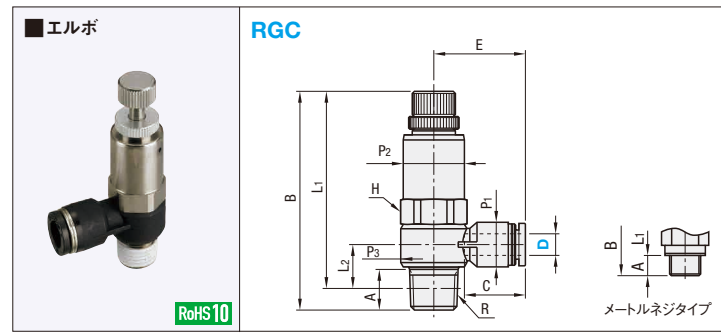
## レギュレータ/急速排気弁

-エルボ・ユニオン・ゲージ付エルボ・ゲージ付ユニオン-



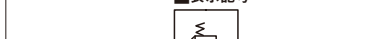
● CADデータフォルダ名:55\_Cylinders

● CADデータフォルダ名:55\_Cylinders



■構造図(エルボタイプ:RGCの場合)M  
調圧ネジ(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
スプリング押え(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
ロックナット(アルミニウム)  
金属本体(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
Vバッキン(ゴリラゴム)  
調圧スプリング(ピアノ線)  
ビストン(ステンレス)  
弁体(ステンレス)  
脂脂本体(ポリブチレンテレフタート)  
Oリング(ゴリラゴム)  
弁体スプリング(ステンレス)  
シーロック加工  
ガイドリング(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
弾性体スリーブ(ゴリラゴム)

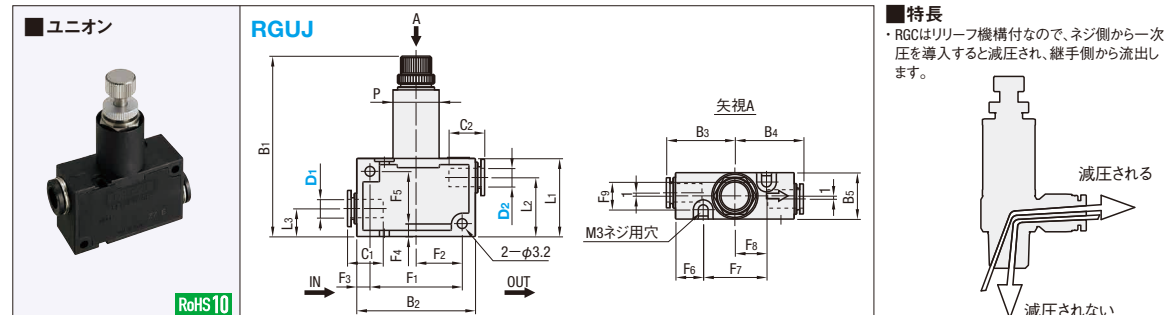
■表示記号



メートルネジタイプ

RoHS10

型式 Type	チューブ外径(mm) D	呼び R	A	B		L1		L2	P1	P2	P3	C	E	対辺 H	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ		¥スライド単価 10~20	
				Max	Min	Max	Min									¥	¥		
RGC	4	M5	M5×0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	7.6	8	10	9.8	11	15.4	10	16	1,780	1,540	
		1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.5	10	14	14.4	14.9	21.4	14	36	2,080	1,770	
	6	M5	M5×0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	8.4	10.5	10	9.8	11.6	17.5	10	16	1,910	1,670	
		1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	12.4	14	14.4	17	23.5	14	36	2,180	1,900	
	8	2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12.2	17	18.4	17	25.5	17	59	2,270	2,090		
		1	R1/8	7.8	60	56	56	52	11.7	14.4	14	14.4	18.1	26.9	14	38	2,330	2,020	
		2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	13.2	17	18.4	17	28.4	17	60	2,550	2,190		



■特長  
- RGCはリリーフ機構付なので、ネジ側から一次圧を導入すると減圧され、継手側から流出します。

■構造図  
調圧スプリング(ピアノ線)  
ビストン(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
Vバッキン(ゴリラゴム)  
弁体(ステンレス)  
本体(ポリブチレンテレフタート)  
Oリング(ゴリラゴム)  
弁体スプリング(ステンレス)  
チューブ  
INポート(一次側)  
OUTポート(二次側)  
ガイドリング(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
弾性体スリーブ(ゴリラゴム)

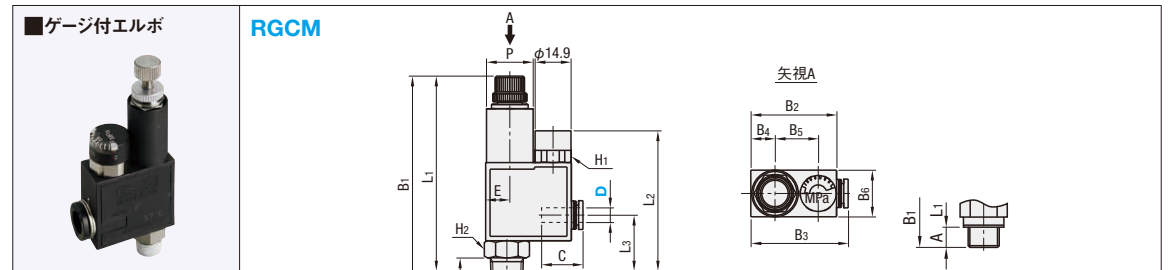
■表示記号



メートルネジタイプ

RoHS10

型式 Type	D1	D2	B1		B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	P	C1	C2	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~20	
			Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Max	Min		
RGUJ	4	4	63.3	58.8	38.6	21.9	21.9	15.1	25.4	19.2	9.1	15	11	11	30	15	4.3	4.2	17	9	20.6	10.3	9	36	2,040	1,770	
	6	4	63.3	58.8	38.6	22.3	21.9	15.1	25.4	19.2	9.1	15	11.6	11	30	15	4.3	4.2	17	9	20.6	10.3	9	37	2,220	1,900	
	8	6	67.5	63.2	47.6	28.5	28.6	19.2	29.5	21.3	9	19.2	19.6	17	39.6	19.8	4	4	21.5	12.1	23.4	11.7	13	61	2,310	2,190	



■構造図(ユニオンタイプ:RGCMの場合)M  
調圧ネジ(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
スプリング押え(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
ロックナット(アルミニウム)  
金属本体(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
Vバッキン(ゴリラゴム)  
調圧スプリング(ピアノ線)  
ビストン(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
キャップ(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
弁体(ステンレス)  
本体(ポリブチレンテレフタート)  
Oリング(ゴリラゴム)  
弁体スプリング(ステンレス)  
チューブ  
INポート(一次側)  
OUTポート(二次側)  
ガイドリング(黄銅、無電解ニッケルメッキ)  
弾性体スリーブ(ゴリラゴム)

■表示記号



メートルネジタイプ

RoHS10

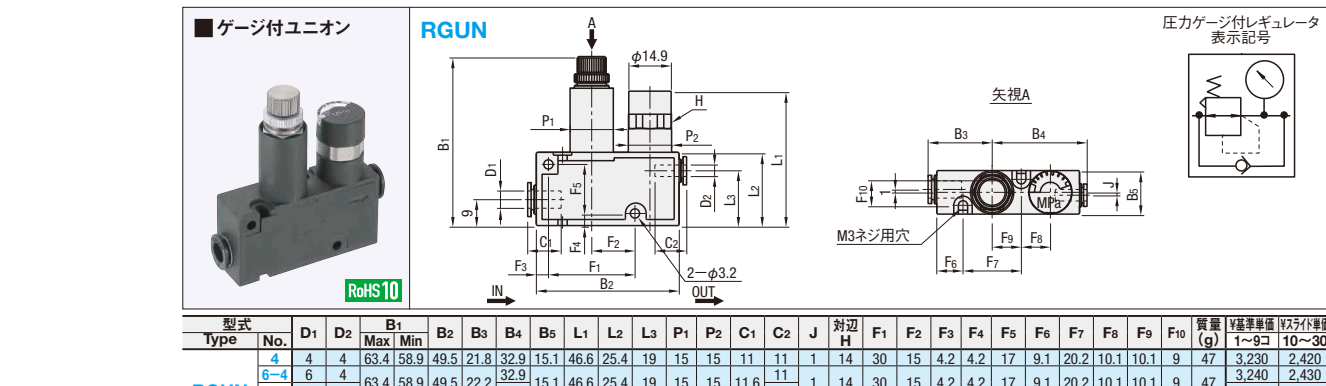
型式 Type	D チューブ外径(mm)	呼び R	A	B1		B2	B3	B4	B5	B6	L1		L2	L3	C	E	P	対辺 H1	対辺 H2	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ		¥スライド単価 10~20	
				Max	Min						Max	Min											¥	¥
RGCM	4	M5	M5×0.8	3	60.6	56.6	24.8	27.4	5.8	13.7	15.1	57.6	53.6	42.8	11.8	11	4.7	11	14	8	28	2,950	2,420	
		1	R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.2	7.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	15.9	7.3	15.2	14	12	55	3,170	2,640		
	6	M5	M5×0.8	3	60.6	56.6	24.8	27.8	5.8	13.7	15.1	57.6	53.6	42.8	11.8	11	4.7	11	14	8	28	3,030	2,530	
		1	R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.8	7.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	17	7.3	15.2	14	12	56	3,140	2,760		
	8	2	R1/4	11.3	90	85.7	35.1	39.9	9.9	17.7	19.1	84	79.7	57.3	22.8	18.1	7.3	15.2	14	12	56	3,450	2,880	
		1	R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.7	7.8	15.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	17	7.3	15.2	14	12	56	3,450	2,880	

Order  
注文例  
型式 - 呼び・D2  
RG4  
RGCM4

Delivery  
出荷日  
在庫品  
翌日出荷 P133

数量区分  
標準対応  
個別対応  
小口  
大口  
数量  
1~20  
21~  
ご希望によりPM6:00迄、  
当日出荷受付致します。  
お見積り  
通常

数量区分  
標準対応  
個別対応  
小口  
大口  
数量  
1~20  
21~  
ご希望によりPM6:00迄、  
当日出荷受付致します。  
お見積り  
通常



型式 Type	D1	D2	B1		B2		B3		B4		B5		B6		L1		L2		L3		L4		L5		L6		L7		L8		L9		L10		L11		L12		L13		L14		L15		L16		L17		L18		L19		L20		L21		L22		L23		L24		L25		L26		L27		L28		L29		L30		L31		L32		L33		L34		L35		L36		L37		L38		L39		L40		L41		L42		L43		L44		L45		L46		L47		L48		L49		L50	