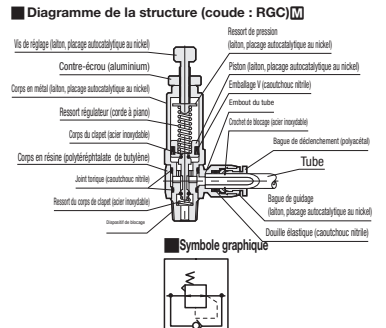
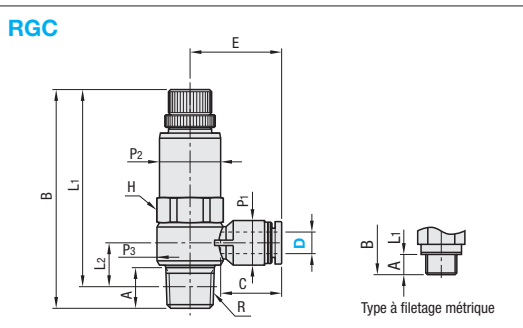
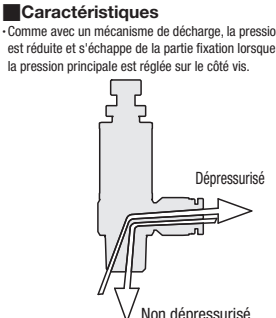
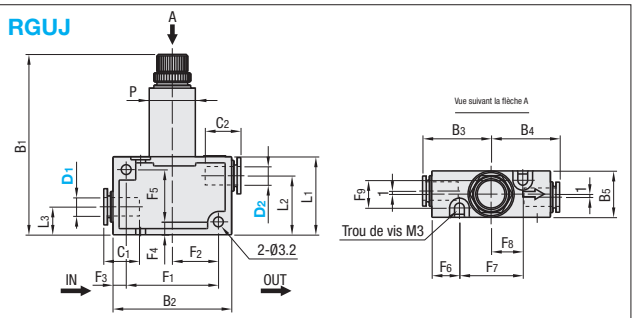


Régulateur / Soupapes d'échappement rapide

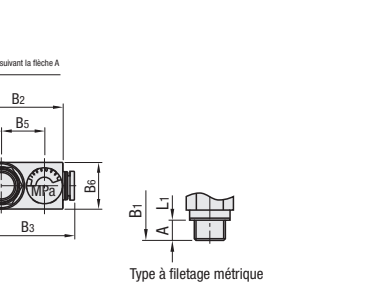
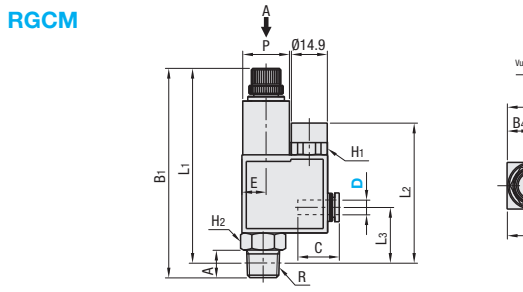
Coude / Raccords / Coude avec manomètre / Raccords avec manomètre



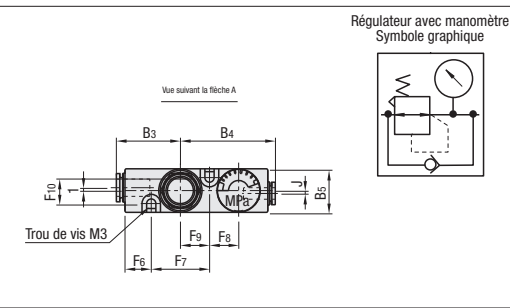
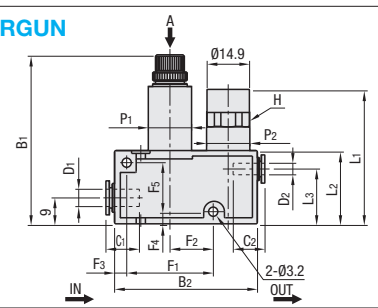
Référence pièce		Nominal	R	B		L1		L2	P1	P2	P3	C	E	Côté opposé H	Mas-se (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-20	
Type	D.E. du tube (mm) D			Max.	Min.	Max.	Min.											
RGC	4	M5	M5x0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	7.6	8	10	9.8	11	15.4	10	16		
		1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.5	10	14	14.4	14.9	21.4	14	36		
	6	M5	M5x0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	8.4	10.5	10	9.8	11.6	17.5	10	16		
		1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	12.4	14	14.4	17	23.5	14	36		
	8	2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12.2	17	17	18.4	18.1	25.5	17	59		
		2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	13.2	14.4	14.4	18.1	28.4	17	60			



Référence pièce		Nominal	R	B1		B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	P	C1	C2	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	Mas-se (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-20
Type	D1			Max.	Min.																						
RGUJ	4	M5	M5x0.8	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				
	6	M5	M5x0.8	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				
	8	M5	M5x0.8	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				
	8	M5	M5x0.8	47.6	28.5	28.5	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	62				



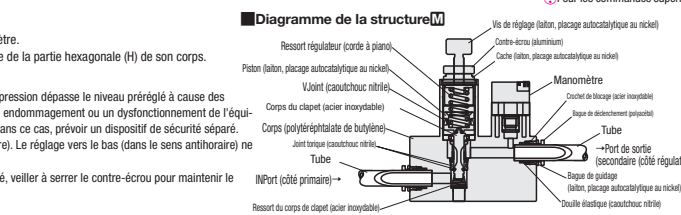
Référence pièce		Nominal	R	B1		B2	B3	B4	B5	B6	L1		L2	L3	C	E	P	Côté opposé H1	Côté opposé H2	Mas-se (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-20	
Type	D.E. du tube (mm) D			Max.	Min.						Max.	Min.											
RGCM	4	M5	M5x0.8	3	60.6	56.6	24.8	27.4	5.8	13.7	15.1	57.6	53.6	42.8	11.8	11	4.7	11	14	8	28		
		1	R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.2	7.8	15.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	15.9	7.3	15.2	14	12	55		
	6	M5	M5x0.8	3	60.6	56.6	24.8	27.8	5.8	13.7	15.1	57.6	53.6	42.8	11.8	11.6	4.7	11	14	8	28		
		1	R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.8	7.8	15.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	17	7.3	15.2	14	12	56		
	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	8.7	19.1	16	16	84		
		2	R1/4	11.3	90	85.7	35.1	39.8	9.9	17.7	19.1	84	79.7	57.3	22.8	18.1	8.7	19.1	12	16	85		



Référence pièce		Nominal	R	B1		B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	P1	P2	C1	C2	J	Côté opposé H	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	Mas-se (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-30
Type	D1			Max.	Min.																										
RGUN	4	M5	M5x0.8	63.4	58.9	49.5	21.8	32.9	15.1	46.6	25.4	19	15	15	11	11	1	14	30	15	4.2	4.2	17	9.1	20.2	10.1	10.1	9	47		
	6	M5	M5x0.8	63.4	58.9	49.5	22.2	32.9	15.1	46.6	25.4	19	15	15	11.6	11.6	1	14	30	15	4.2	4.2	17	9.1	20.2	10.1	10.1	9	47		
	8	M5	M5x0.8	67.4	63.2	59.7	28.5	40.7	19.2	48.5	29.4	21.3	19	15.2	18.1	17	0	14	39.7	19.8	3.9	4.1	21.3	12.2	23.2	9.1	11.6	13	74		
	8	M5	M5x0.8	67.4	63.2	59.7	28.5	40.6	19.2	48.5	29.4	21.3	19	15.2	18.1	18.1	0	14	39.7	19.8	3.9	4.1	21.3	12.2	23.2	9.1	11.6	13	74		

Caractéristiques
 - Ce régulateur compact est pourvu d'un manomètre.
 - Le sens du manomètre peut être modifié à l'aide de la partie hexagonale (H) de son corps.

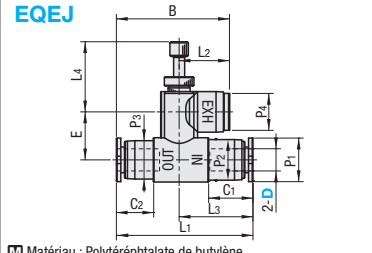
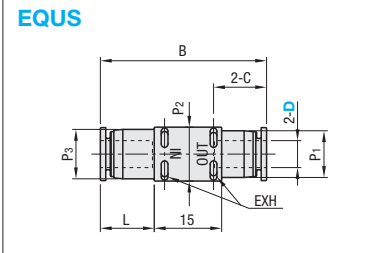
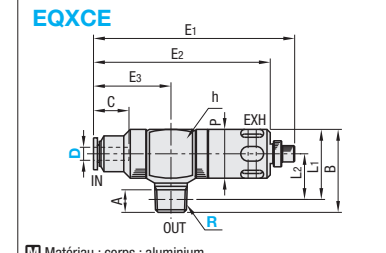
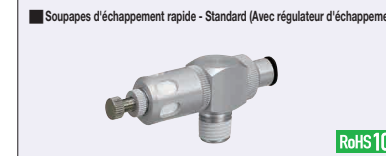
Précautions d'utilisation
 - Ne pas utiliser le régulateur d'une manière que la pression dépasse le niveau pré-réglé à cause des grandes fluctuations de la pression secondaire. Un endommagement ou un dysfonctionnement de l'équipement peut résulter d'une mauvaise utilisation. Dans ce cas, prévoir un dispositif de sécurité séparé.
 - Définir la pression vers le haut (dans le sens horaire). Le réglage vers le bas (dans le sens antihoraire) ne garantit pas une régulation précise.
 - Lorsque la pression a été réglée au niveau souhaité, veiller à serrer le contre-écrou pour maintenir le réglage.



Spécifications

Fluide utilisable	Air
Plage de température de fonctionnement	0 - 60°C
Plage de pression de fonctionnement	0 - 0.9MPa
Plage de pression de réglage	0.1 - 0.8MPa
Plage de pression indiquée	0 - 0.8MPa
Précision du manomètre	±5% (graduation totale)

*Différences de position affichée lorsque la pression affichée est soudainement passée de 0 à la valeur max. de 0.8MPa.



Matériau : corps : aluminium / Pointeau : laiton (placage autocatalytique au nickel) / Élément : Polyformal de vinyle

Référence pièce		Nominal	R (PT)	A	B	L1	L2	P	C	E1			Côté opposé H	Section effective (mm²)		Mas-se (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-20
Type	D.E. du tube (mm) D									Max.	Min.	E2		E3	ENTRÉE-SORTIE			
EQXCE	4	1	(R1/8)	8	25.5	21.5	14	15	10.9	66.7	61.8	54.3	23.8	15	4	8	23	
		1	(R1/8)	8	25.5	21.5	14	15	67	62.1	54.6	24.1	15	6	8	23		
	6	2	(R1/4)	11	29	25	16	18	11.7	77.4	71.6	63.1	28.1	18	9	15	35	
		2	(R1/4)	11	31	25	16	18	18.2	82.7	76.9	68.4	33.4	18	12	15	37	

Référence pièce		Section effective (mm²) ENTRÉE-SORTIE	Section effective (mm²) SORTIE EX	Mas-se (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-20
Type	D.E. du tube (mm) D					
EQUS	4	1.8	1.8	3.3		
	6	4	4	4.9		

Référence pièce		Section effective (mm²) ENTRÉE-SORTIE	Section effective (mm²) SORTIE EX	Mas-se (g)	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-20
Type	D.E. du tube (mm) D					
EQEJ	4	27.3	34.6	11.2	18.5	19.5
	6	29	37	12	20	19

Ordering Example
 Référence pièce - Valeur nominale: 02
 RGC4 - M5
 RGC4 - M5

Référence pièce
 RGUN4
 Référence pièce - R(PT) - Nominal
 EQXCE4 - 1 - 1

Caractéristiques / Spécifications

Compatible avec les cylindres à entraînement à vitesse élevée, l'air étant évacué rapidement. Pour le type à régulateur d'échappement, la vitesse d'entraînement du cylindre peut être ajustée.

Fluide utilisable	Air
Plage de pression de fonctionnement	0.1 - 0.7MPa
Résistance à la pression	1.35MPa
Plage de température de fonctionnement	5 - 60°C (sans geler)
Pression de fonctionnement min.	0.05MPa

PRÉCAUTIONS
 - Pour le type à régulateur d'échappement, le blocage des éléments peut provoquer l'augmentation de la résistance à l'échappement et entraîner des dysfonctionnements généraux du système. Dans de tels cas, interrompre l'utilisation et remplacer la soupape.
 - Ne peut pas être utilisé comme sélecteur de circuit.