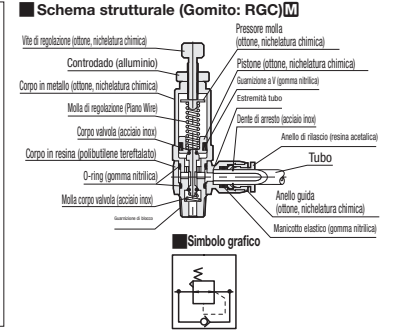
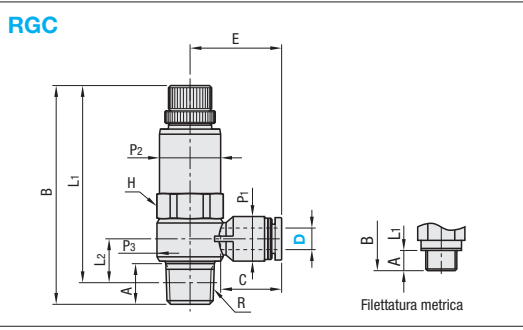
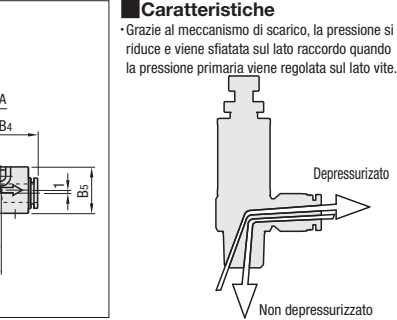
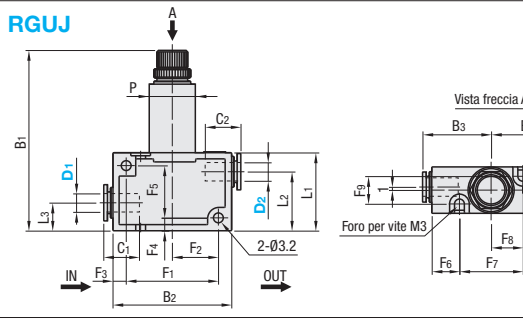


Regolatori/Valvole di scarico rapido

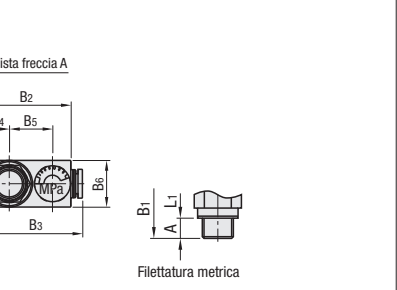
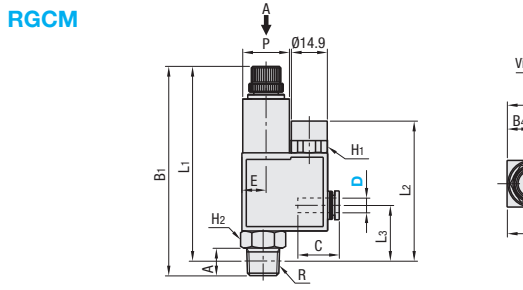
Gomiti/Giunti/Gomiti con comparatore/Giunti con comparatore



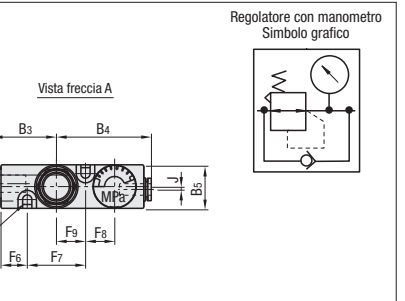
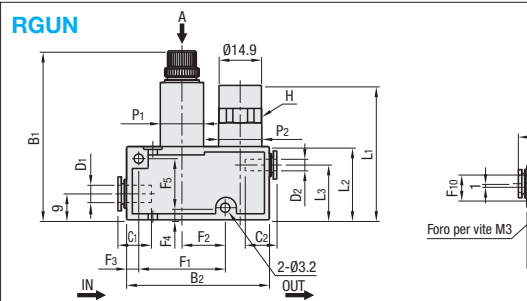
Cod. comp.		Nominale	R	B		L1		L2	P1	P2	P3	C	E	Lato opposto H	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	D.E. tubo (mm) D			Max	Min	Max	Min											1 - 9 pz.
RGC	4	M5	M5x0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	7.6	8	10	9.8	11	15.4	10	16		
		1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.5	10	14	14.4	14.9	21.4	14	36		
		M5	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		
	6	1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	12.4	14	14.4	17	23.5	14	36		
		2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12.2	17	18.4	18.1	25.5	17	59			
		M5	M5x0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	11.7	14.4	14.4	18.1	26.9	14	38			
8	1	R1/8	7.8	60	56	56	52	11.7	14.4	14.4	18.1	26.9	14	38				
	2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	13.2	17	18.4	18.1	28.4	17	60				



Cod. comp.		Nominale	R	A	B1	B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	P	C1	C2	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	D1																										
RGUJ	4	1	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			
		2	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	12.4	14	14.4	17	23.5	14	36											
	6	1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	12.4	14	14.4	17	23.5	14	36											
		2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12.2	17	18.4	18.1	25.5	17	59												
8	6	1	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	12.4	14	14.4	17	23.5	14	36											
		2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12.2	17	18.4	18.1	25.5	17	59												
	8	1	R1/8	7.8	60	56	56	52	11.7	14.4	14.4	18.1	26.9	14	38												
		2	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	13.2	17	18.4	18.1	28.4	17	60												

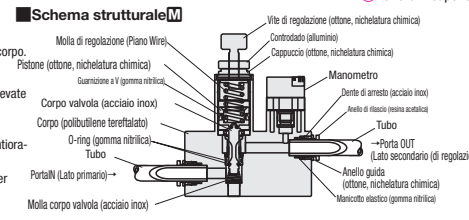


Cod. comp.		Nominale	R	A	B1		B2	B3	B4	B5	B6	L1		L2	L3	C	E	P	Lato opposto H1	Lato opposto H2	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	D.E. tubo (mm) D				Max	Min						Max	Min										
RGCM	4	M5	M5x0.8	3	60.6	56.6	24.8	27.4	5.8	13.7	15.1	57.6	53.6	42.8	11.8	11	4.7	11	14	8	28		
		1	R1/8	7.8	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	8	28		
	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	8	28		
	8	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		
		2	R1/4	11.3	85.7	81.3	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		

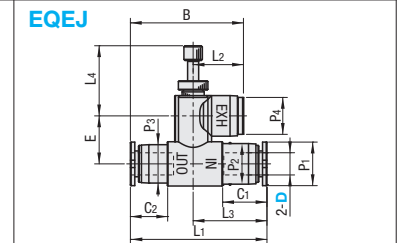
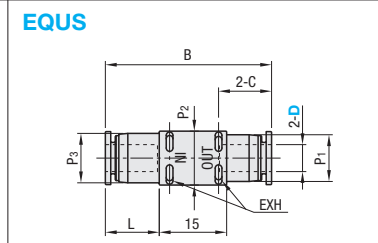
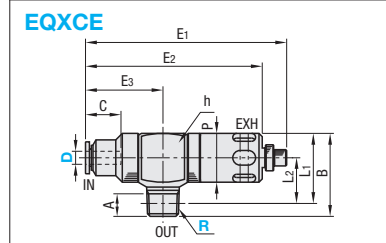


Cod. comp.		D1	D2	B1		B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	P1	P2	C1	C2	J	Lato opposto H	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	N.			Max	Min																											Max
RGUN	4	1	4	4	63.4	58.9	49.5	21.8	32.9	15.1	46.6	25.4	19	15	15	11	11	1	14	30	15	4.2	4.2	17	9.1	20.2	10.1	10.1	9	47		
		2	6	4	63.4	58.9	49.5	22.2	32.9	15.1	46.6	25.4	19	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	1	8	67.4	63.2	59.7	28.5	40.7	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			
		2	8	67.4	63.2	59.7	28.5	40.7	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			

- Caratteristiche**
 - Regolatore compatto con manometro.
 - Per modificare la direzione del manometro, utilizzare la parte esagonale (parte H) del relativo corpo.
- Precauzioni per l'uso**
 - Non utilizzare il regolatore in modo che la pressione superi il livello preimpostato a causa di elevate fluttuazioni della pressione secondaria. Infatti, sussiste il rischio di danni all'apparecchiatura o malfunzionamenti. In tal caso, provvedere a un dispositivo di sicurezza a parte.
 - Impostare la pressione verso l'alto (in senso orario). L'impostazione verso il basso (in senso antiorario) non fornisce una regolazione accurata.
 - Quando la pressione è stata regolata al livello desiderato, accertarsi di serrare il controdamper per mantenere il valore impostato.



Specifiche	
Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. esercizio	0 - 60°C
Gamma press. d'esercizio	0 - 0.9MPa
Gamma di pressioni regolabile	0.1 - 0.8MPa
Gamma di pressioni installate	0 - 0.8MPa
Precisione manometro	±5% (Scala intera)



Cod. comp.		D.E. tubo (mm) D	R (PT)	Nominale	A	B	L1	L2	P	C	E1		Lato opposto H	Area sezione effettiva (mm²)	Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.										Max	Min					

EQXC	4	1	(R1/8)	1	8	25.5	21.5	14	15	10.9	66.7	61.8	54.3	23.8	15	4	8	23
		2	(R1/8)	1	8	25.5	21.5	14	15	67	62.1	54.6	24.1	15	6	8	23	
	6	1	(R1/4)	1	11	31	25	16	18	11.7	77.4	71.6	63.1	28.1	18	9	15	37
		2	(R1/4)	1	8	29	25	16	18	18.2	82.7	76.9	68.4	33.4	18	12	15	39

Valvole di scarico rapido - Dritte

Cod. comp.		D.E. tubo (mm) D	B	L	P1	P2	P3	C	Area sezione effettiva (mm²)		Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.								IN-OUT	OUT-EX			
EQUS	4	1	34.6	11	8.4	10	9	11	1.8	1.8	3.3		
		2	37	12	10.4	12	11	11.6	4	4	4.9		

Giunti valvole di scarico rapido (con farfalla di scarico)

Cod. comp.		D.E. tubo (mm) D	B	L1	L2	L3	L4	Max	Min	P1	P2	P3	P4	C1	C2	E	Area sezione effettiva (mm²)		Masa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.																IN-OUT	OUT-EX			
EQEJ	6	1	27.3	34.6	11.2	18.5	19.5	14.5	9.8	9	8.4	9	11	8.6	11	1.8	1.7	7.2			
		2	29	37	12	20	19	14	11.8	11	10.4	11	12	10	13	4	2.8	9.2			

Caratteristiche/Specifiche	
Caratteristiche:	applicabili a cilindri di azionamento ad alta velocità grazie allo scarico rapido dell'aria. Per il tipo con farfalla di scarico, è possibile regolare la velocità di azionamento del cilindro.
Fluidi applicabili	Aria
Gamma press. d'esercizio	0.1 - 0.7MPa
Resistenza alla pressione	1.35MPa
Gamma temp. esercizio	5 - 60°C (Senza congelamento)
Pressione di esercizio min	0.05MPa

- PRECAUZIONI**
 - Nel tipo con farfalla di scarico, se intasata, la resistenza allo scarico potrebbe aumentare e deteriorare le prestazioni generali del sistema. In questo caso, interrompere l'uso e sostituire la valvola.
 - Non applicabile come valvola a navetta.

Ordering Example: Cod. comp. - Nominale: D2
 RGC4 - M5
 RGC4M5 - M5

Cod. comp. RGUN - R(PT) - Nominale EQXC4 - 1 - 1