



Simbolo

Senza valvola anti-reflusso



Con valvola anti-reflusso



Caratteristiche del prodotto

1. Con caricatore e una lente di ingrandimento di Piazza Circolare di un misuratore di pressione, installazione di risparmiare Spazio.
2. Meccanismo auto-bloccante della manopola: previene movimenti e variazioni accidentali;
3. Struttura progettata in modo da rendere più efficiente la regolazione della pressione;
4. Possibilità di installazione a pannello o con staffa.

Specifiche

Modello	GAR20006	GAR20008	GAR30008	GAR30010	GA40008	GAR40010	GAR40015	GAR60020	GAR60025
Fluido	Aria								
Dimensione porta [Nota1]	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pressione di esercizio	0.05~0.9MPa(7~130psi)								
Pressione massima di esercizio	1.0MPa(145psi)								
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)								
Temperatura	-20~70°C								
Peso	170g		300g		570g			1390g	

[Nota1] Disponibile con filettatura G.

Codice di ordinazione

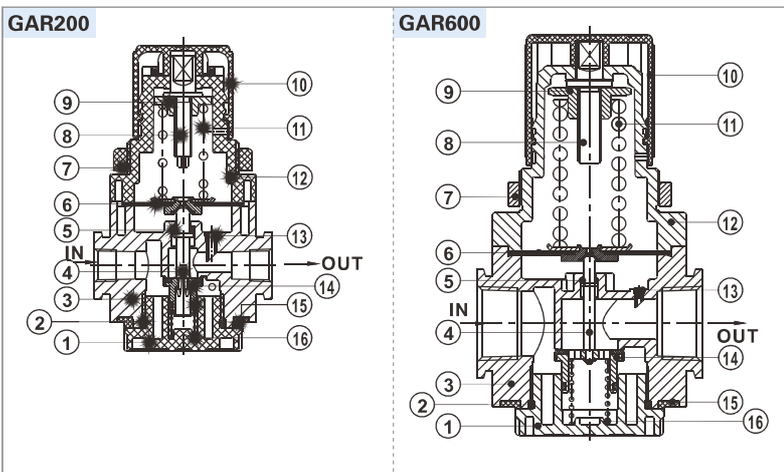
GAR300 10 S □ □ G K

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Modello	② Dimensione porta	③ Pressione	④ Fissaggio	⑤ Manometro	⑥ Tipo di filettatura	⑦ Codice di valvola anti-reflusso
GAR200:GA200 Unità regolatore	06: 1/8" 08: 1/4"	S: Standard L: pressione più bassa [1]	Vuoto: con staffa J: senza staffa	Vuoto: Circolare N: No gauge	G: G (bar/MPa)	Vuoto: Senza valvola anti-reflusso K: Con valvola anti-reflusso
GAR300:GA300 Unità regolatore	08: 1/4" 10: 3/8"					
GAR400:GA400 Unità regolatore	08: 1/4" 10: 3/8" 15: 1/2"					
GAR600:GA600 Unità regolatore	20: 3/4" 25: 1"					

[1] Massima pressione di lavoro del modello a bassa pressione: 0.4MPa(58psi).

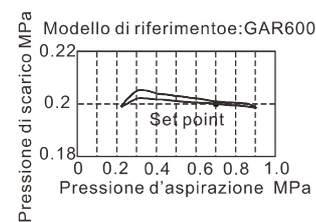
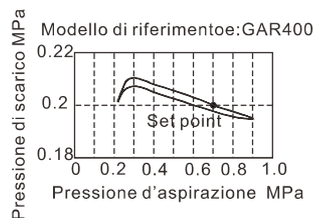
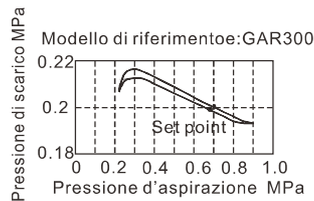
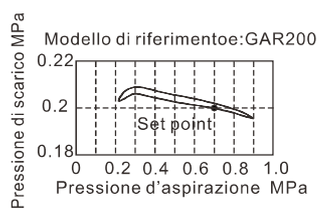
Struttura interna e materiale delle parti principali



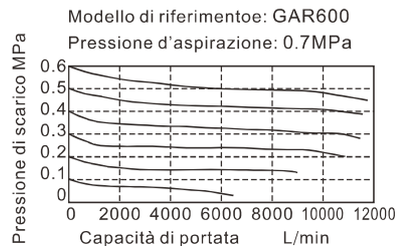
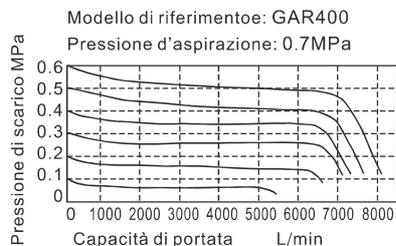
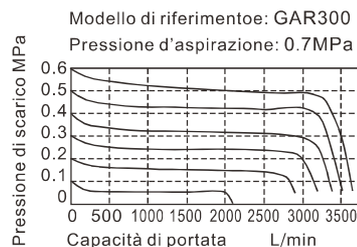
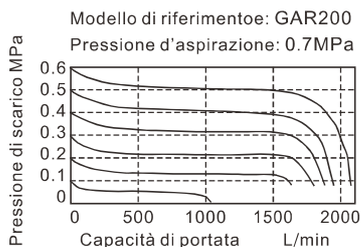
Nr.	Voce	Materiale
1	Cappuccio valvola	Legha di alluminio(GAR600)\POM(Altro)
2	O-ring	NBR
3	Corpo	Legha di alluminio
4	Spola	Ottone(GAR600)\POM(Altro)
5	O-ring	NBR
6	Diaframma	NBR
7	Anello di fissaggio	Legha di alluminio(GAR600)\POM(Altro)
8	Perno di regolazione	Acciaio
9	Dado di regolazione	Acciaio
10	Manopola	POM
11	Molla	SWPB
12	Corpo del regolatore	Legha di alluminio (GAR600)\POM(Altro)
13	Tubo	POM
14	Guarnizione	Legha di alluminio & Acciaio
15	Sotto copertura	POM
16	Molla	SWPB

Serie GAR Regolatore

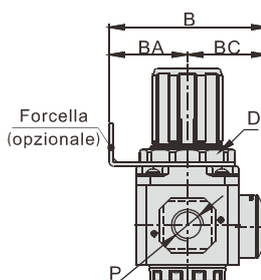
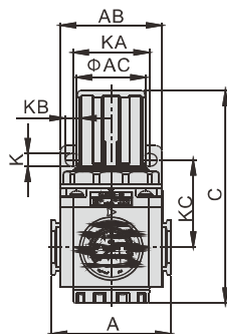
Caratteristiche e pressione



Caratteristiche del portata



Dimensioni



Modello/Voce	A	AB	AC	B	BA	BC	C	D	K	KA	KB	KC	P
GAR200-06	52.5	55	31	69	30	39	91	M33x1.5	5.5	34	15.5	45	1/8"
GAR200-08	52.5	55	31	69	30	39	91	M33x1.5	5.5	34	15.5	45	1/4"
GAR300-08	62.5	53	38	82.5	41	41.5	112	M40x1.5	6.5	40	8	46	1/4"
GAR300-10	62.5	53	38	82.5	41	41.5	112	M40x1.5	6.5	40	8	46	3/8"
GAR400-08	80	72	52	99	50	49	140.5	M55x2.0	8.5	55	11	53	1/4"
GAR400-10	80	72	52	99	50	49	140.5	M55x2.0	8.5	55	11	53	3/8"
GAR400-15	80	72	52	99	50	49	140.5	M55x2.0	8.5	55	11	53	1/2"
GAR600-20	100	90	59	128	70	58	179.5	M62x1.5	11	66	13	73.5	3/4"
GAR600-20	100	90	59	128	70	58	179.5	M62x1.5	11	66	13	73.5	1"