



Simbolo

Senza valvola anti-reflusso



Con valvola anti-reflusso



Caratteristiche del prodotto

1. Manometro quadrato incassato: permette di risparmiare spazio di installazione, Disponibile anche con manometro rotondo esterno;
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;
5. Disponibile con regolatore standard o specifico per le basse pressioni (massima pressione regolabile 0,4 MPa).

Specifiche

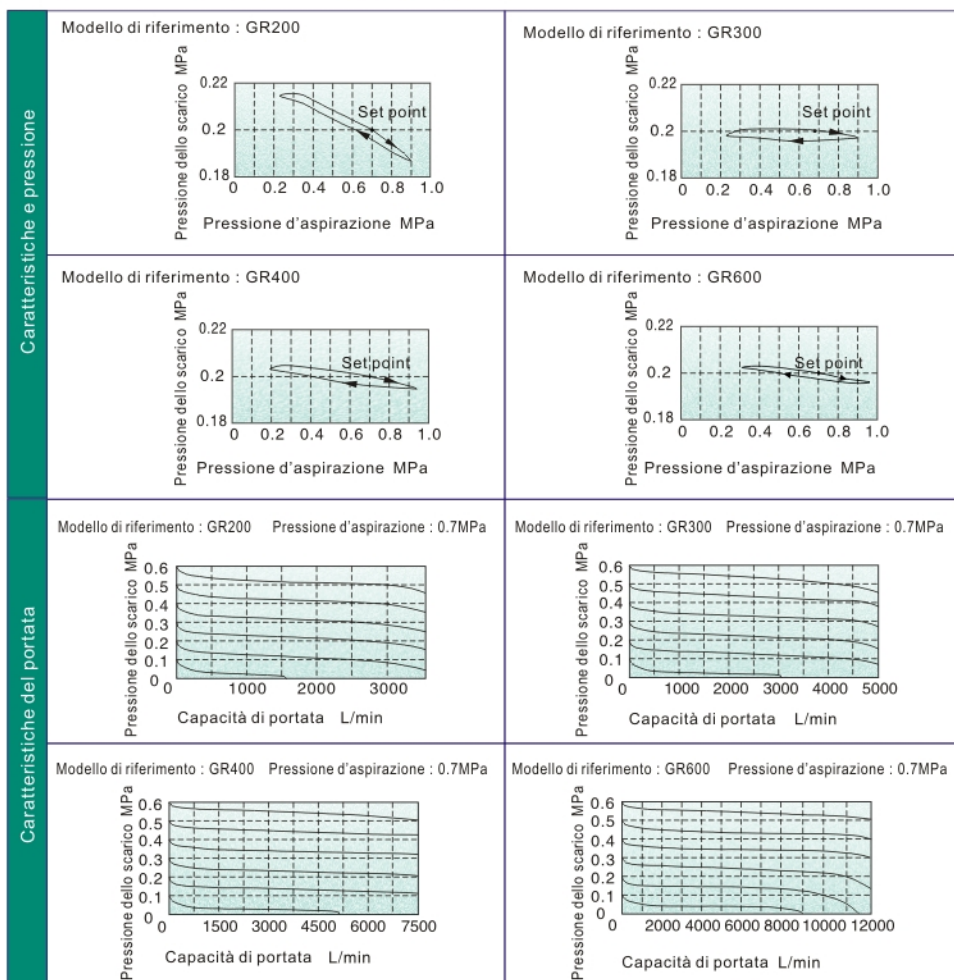
Modello	GR200-06	GR200-08	GR300-08	GR300-10	GR300-15	GR400-10	GR400-15	GR600-20	GR600-25
Fluido	Aria								
Dimensione porta	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pressione di esercizio	0.05-0.9MPa(20-130Psi)								
Pressione di prova	1.5 MPa(215Psi)								
Temperatura	-20-70°C								
Peso	160g		350g			720g		1700g	

Codice di ordinazione

GR200		08		L		□		□		F		1		G		K	
Modello		Dimensione porta		Accessori		Manometro		Forma manometro		Scala		Tipo di filettatura		Codice di valvola di reflusso			
GR200: Serie GR200		06 : 1/8"		Vuoto : Staffa		Vuoto:Manometro		F:Quadrato		1 : MPa		G : G		Vuoto: Senza valvola anti-reflusso			
Unità regolatore		08 : 1/4"		J : Nessun staffa		N:Nessun manometro		C:Rotondo		2 : psi		P : PT		K: Con valvola anti-reflusso			
GR300: Serie GR300		08 : 1/4"								3 : bar							
Unità regolatore		10 : 3/8"															
		15 : 1/2"															
GR400: Serie GR400		10 : 3/8"															
Unità regolatore		15 : 1/2"															
		20 : 3/4"															
GR600: Serie GR600		20 : 3/4"															
Unità regolatore		25 : 1"															

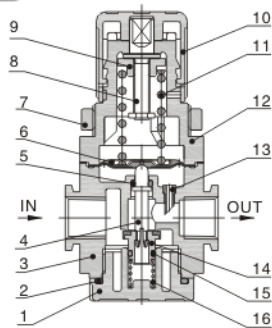
Ⓞ Massima pressione di lavoro del modello a bassa pressione: 0.4MPa (58psi).

Pressione e caratteristiche del portata

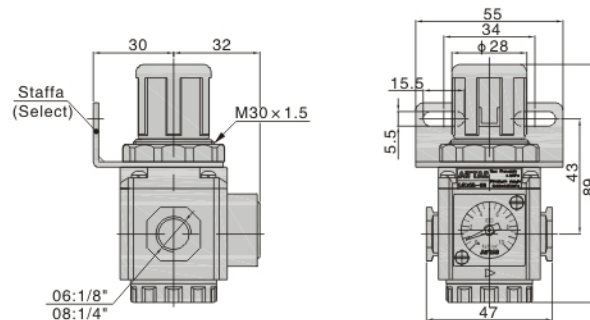


Struttura interna e materiale delle parti principali ■ Dimensioni

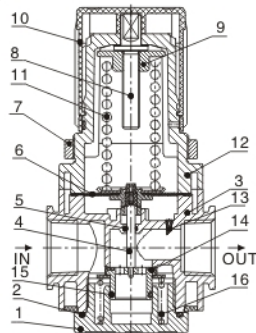
GR200



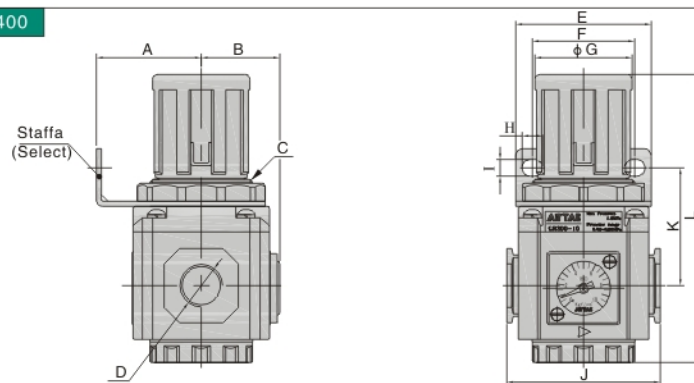
GR200



GR600



GR300 GR400



Modello\Voce	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
GR300-08	41	31	M40 x 1.5	1/4"	53	40	38	8	6.5	60	46	112.5
GR300-10	41	31	M40 x 1.5	3/8"	53	40	38	8	6.5	60	46	112.5
GR300-15	41	31	M40 x 1.5	1/2"	53	40	38	8	6.5	60	46	112.5
GR400-10	50	40	M55 x 2.0	3/8"	72	55	52	11	8.5	80	53	140.5
GR400-15	50	40	M55 x 2.0	1/2"	72	55	52	11	8.5	80	53	140.5

Nr.	Voce	Materiale
1	Cappuccio valvola	Lega di alluminio
2	O-ring	NBR
3	Corpo	Lega di alluminio
4	Spola	Ottone(GR600)\POM(altro)
5	O-ring	NBR
6	Diaframma	SUS304 & Gomma
7	Anello di fissaggio	Lega di alluminio (GR600)\POM(Altro)
8	Perno di regolazione	Acciaio
9	Dado di regolazione	Acciaio
10	Manopola	POM
11	Molla	SWC
12	Corpo del regolatore	lega di alluminio (GR600)\POM(Altro)
13	Tubo	POM
14	Guarnizione	Ottone & Gomma
15	O-ring	NBR
16	Molla	Acciaio inossidabile

GR600

