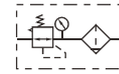


### Simbolo



### 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. Disponibile con regolatore standard o specifico per le basse pressioni (massima pressione regolabile 0.4 MPa);
5. La struttura interna del filtro tramite la rotazione dell'aria permette di dividere più efficacemente liquidi, gas e parti solide.
6. Grado di filtrazione: standard 0.3µm, a richiesta 0.01µm;
7. Filtro disponibile con due tipi di scarico: manuale, semiautomatico+automatico;
8. Disponibile con staffa di fissaggio.
9. i materiali sono disponibili tre bowl : PC, metallo e nylon.

### Specifiche

Modello	GPFR200-06	GPFR200-08	GPFR300-08	GPFR300-10	GPFR400-10	GPFR400-15
Fluido	Aria					
Dimensione porta [Nota1]	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"
Grado filtrazione	0.3 µm or 0.01 µm					
Pressione di esercizio	0.15~0.9MPa(20~130psi)					
Pressione massima di esercizio	1.0MPa(145psi)					
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)					
Temperatura	-5~70°C(Unfreeze)					
Capacit coppa di scarico	25CC		60CC		100CC	
Peso	310g		500g		910g	

[Nota1] Disponibile con filettatura G.

### Codice di ordine

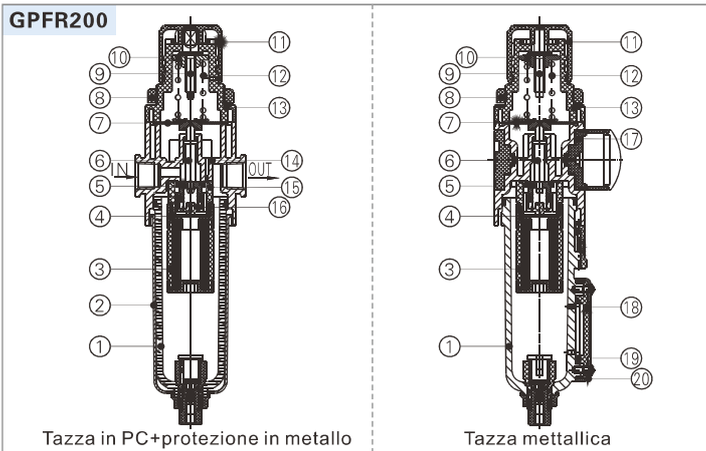
GPFR300  10  S  M G

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

①Modello	②Bowl materiale	③Dimensione porta	④Tipo di Scarico	⑤Pressione	⑥Fissaggio	⑦Forma manometro	⑧Grado di filtraggio	⑨Tipo di filettatura
GPFR200: Serie GP200 regolatore & Filtro disoleatore	Vuoto: PC bowl	06: 1/8" 08: 1/4"	Vuoto: Scarico semi-automatico+ Scarico manuale	S: Standard	Vuoto: con staffa	Vuoto: Circolare	M: 0.3 µm	G: G (bar/MPa)
GPFR300: Serie Gp300 regolatore & Filtro disoleatore	C: Ciotola di metallo	08: 1/4" 10: 3/8"	A: Scarico automatico	L: pressione più bassa [1]	J: senza staffa	N: No gauge	D: 0.01 µm	
GPFR400: Serie Gp400 regolatore & Filtro disoleatore	N: Nylon bowl	10: 3/8" 15: 1/2"						

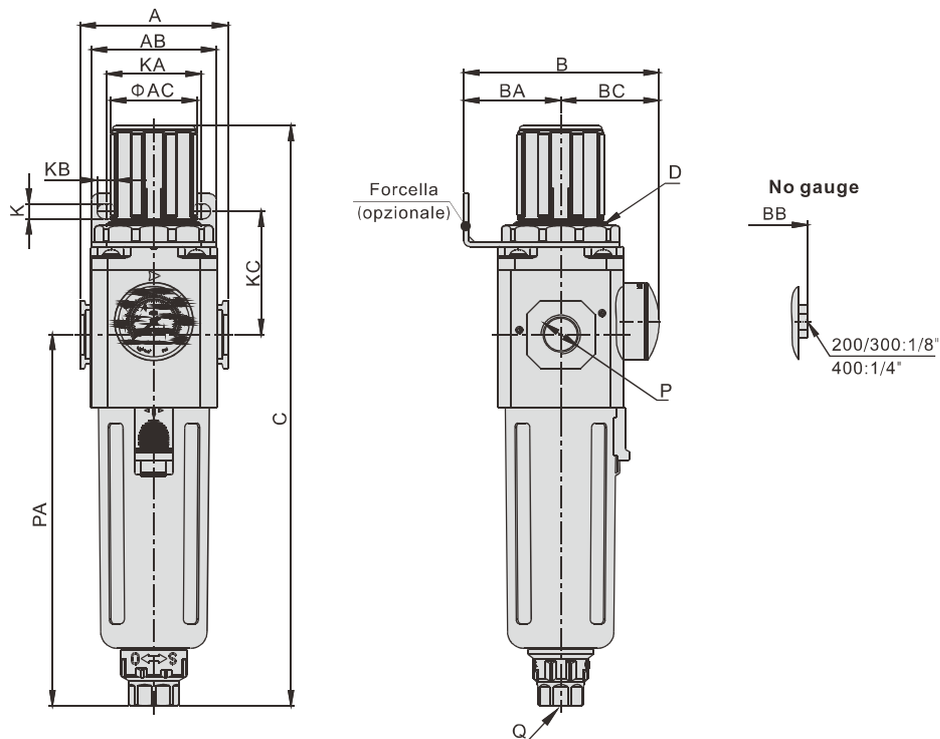
[1] Massima pressione di lavoro del modello a bassa pressione: 0.4MPa(58psi).

### Struttura interna



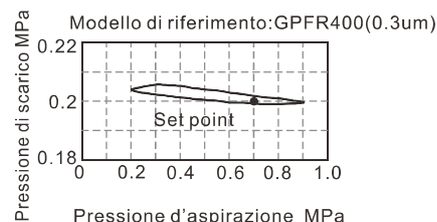
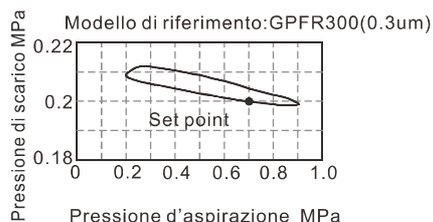
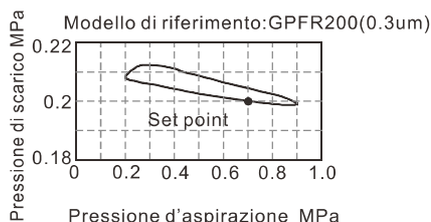
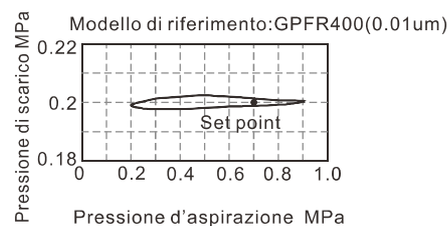
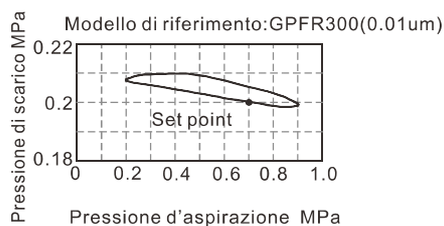
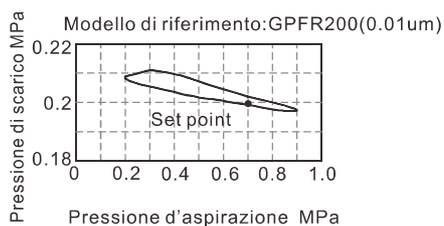
Nr.	Voce	Materiale
1	Coppa di scarico	Legha di alluminio \ PC \ Nylon
2	Metri di copertura	SPCC
3	Nucleo filtrante	Materiali polimerici
4	distanziatore	NBR
5	Ghiera	Ottone & Gomma
6	Spola regolabile	POM
7	Diaframma	NBR
8	Cappuccio anello di fissaggio	POM
9	Perno di regolazione	Acciaio
10	Dado di regolazione	Acciaio
11	Manopola	POM
12	Molla	SWPB
13	Corpo del regolatore	POM
14	Corpo filtro & regolabile	Legha di alluminio
15	Aria guider	POM
16	Molla	SWPB
17	Manometro	-
18	Struttura interna	PC
19	Guarnizione	NBR
20	Copertura esterna	SPCC

### Dimensioni



Modella\Voce	A	AB	AC	B	BA	BC	C	D	K	KA	KB	KC	P	PA	Q
GPFR200-06	52.5	55	31	69	30	39	192.5	M33x1.5	5.4	34	15.4	52	1/8"	120	M5X0.8
GPFR200-08	52.5	55	31	69	30	39	192.5	M33x1.5	5.4	34	15.4	52	1/4"	120	M5X0.8
GPFR300-08	62.5	53	38	82.5	41	41.5	247	M40x1.5	6.5	40	8	52.5	1/4"	158	G1/4
GPFR300-10	62.5	53	38	82.5	41	41.5	247	M40x1.5	6.5	40	8	52.5	3/8"	158	G1/4
GPFR400-10	80	72	52	99	50	49	285.5	M55x2.0	8.5	55	11	57	3/8"	177.5	G1/4
GPFR400-15	80	72	52	99	50	49	285.5	M55x2.0	8.5	55	11	57	1/2"	177.5	G1/4

### Caratteristiche e pressione



### Caratteristiche del portata

