



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 40µm, a richiesta 5µm;
7. Filtro disponibile con tre tipi di scarico: manuale, semiautomatico ed automatico;
8. Disponibile con staffa di fissaggio.

Modello	GFR200-06 GFR200-08 GFR300-08 GFR300-10 GFR300-15 GFR400-10 GFR400-15 GFR600-20 GFR600-25								
Fluido	Aria								
Dimensione porta	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Grado filtrazione	40 µ m o 5 µ m								
Pressione di esercizio	Scarico semi-automatico e automatico :0.15~0.9MPa(20~130psi)								
	Scarico manuale0.05~0.9MPa(7~130psi)								
Pressione massima di esercizio	1.0MPa(145psi)								
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)								
Temperatura	-5~70°C								
Capacità coppa di scarico	10CC	40CC			80CC		230CC		
Peso	220g	500g			1030g		2400g		