

Gruppi FRL Serie G — Tazza Protettiva in Metallo

Serie GC, GFC, GFR, GF, GL



Tazza Protettiva in Metallo



Codice di ordinezione

| | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|---|--------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| GC200C | 08 | M | L | <input type="checkbox"/> | F | 1 | W | G | K | |
| GFC200C | 08 | M | L | <input type="checkbox"/> | F | 1 | W | G | K | |
| GFR200C | 08 | M | L | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | F | 1 | W | G | K |

Modello

| |
|---|
| GC200C: Gruppo completo serie G200 (con tazza in metallo) |
| GC300C: Gruppo completo serie G300 (con tazza in metallo) |
| GC400C: Gruppo completo serie G400 (con tazza in metallo) |
| GFC200C: Gruppo completo serie G200 (con tazza in metallo) |
| GFC300C: Gruppo completo serie G300 (con tazza in metallo) |
| GFC400C: Gruppo completo serie G400 (con tazza in metallo) |
| GFR200C: Gruppo filtro regolatore serie G200 (con tazza in metallo) |
| GFR300C: Gruppo filtro regolatore serie G300 (con tazza in metallo) |
| GFR400C: Gruppo filtro regolatore serie G400 (con tazza in metallo) |

Codice di valvola anti-reflusso

| |
|------------------------------------|
| Vuoto: Senza valvola anti-reflusso |
| K: Con valvola anti-reflusso |

Tipo di filettatura

| |
|-----|
| G:G |
|-----|

Grado di filtraggio

| |
|--------------|
| Vuoto: 40 µm |
| W: 5 µm |

Scala

| |
|--------|
| 1: MPa |
| 2: psi |
| 3: bar |

Forma manometro

| |
|-------------|
| F: Quadrato |
| C: Rotondo |

Manometro

| |
|----------------------|
| Vuoto: con manometro |
| N: senza manometro |

Fissaggio

| Serie | Fissaggio |
|--------------|-------------------|
| GFR200C~400C | Vuoto: con staffa |
| | J: senza staffa |
| Altre Serie | Non disponibile |

Pressione

| |
|------------------------|
| Vuoto: Standard |
| L: bassa pressione (1) |

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

Dimensione porta

| Serie | Dimensione porta |
|-----------------|------------------|
| GC200C | 06:1/8" |
| GFC200C\GFR200C | 08:1/4" |
| GC300C | 08:1/4" |
| GFC300C\GFR300C | 10:3/8" |
| | 15:1/2" |
| GC400C | 10:3/8" |
| GFC400C\GFR400C | 15:1/2" |

Scarico

| Scarico | Disponibile per |
|-----------------------|--|
| Vuoto: Semiautomatico | GC200C/GC300C/GC400C GFC200C/GFC300C/GFC400C |
| M: Manuale | GFR200C/GFR300C/GFR400C |
| A: Automatico | GC300C/GC400C/GFC300C GFC400C/GFR300C/GFR400C |

Caratteristiche del prodotto

1. La tazza protettiva in metallo costituisce un ampliamento della serie G, migliorandone le caratteristiche come sotto riportato;
2. Le tazze in metallo del filtro e del lubrificatore sono realizzate tramite pressofusione; protegge dai raggi solari riducendo l'invecchiamento del prodotto e garantendone una maggiore durata in caso di utilizzo all'aperto;
3. Questo prodotto risolve i problemi legati alla rottura della tazza in plastica causati da sovrappressione o urti accidentali;
4. Prodotto pratico nel montaggio, sicuro, adatto a numerosi campi d'applicazione;

Tavola di corrispondenza tra le tazze protettive in metallo e le relative tazze standard

| Tazza in Metallo | Tazza Standard Corrispondente |
|-------------------|-------------------------------|
| GC200C,300C,400C | GC200,300,400 |
| GFC200C,300C,400C | GFC200,300,400 |
| GFR200C,300C,400C | GFR200,300,400 |
| GF200C,300C,400C | GF200,300,400 |
| GL200C,300C,400C | GL200,300,400 |

Note: per i dettagli riguardo a pressione, flussi, dimensioni interne ed esterne, fare riferimento ai grafici ed ai disegni delle tazze standard.

GF200C 08 M W G

Modello

| |
|--|
| GF200C: Filtro serie G200 (con tazza in metallo) |
| GF300C: Filtro serie G300 (con tazza in metallo) |
| GF400C: Filtro serie G400 (con tazza in metallo) |

Tipo di filettatura

| |
|-----|
| G:G |
|-----|

Grado di filtraggio

| |
|--------------|
| Vuoto: 40 µm |
| W: 5 µm |

Fissaggio

| |
|-----------------------------------|
| Vuoto: con staffa |
| J: senza staffa(modello standard) |

Dimensione porta

| Serie | Dimensione porta |
|--------|------------------|
| GF200C | 06:1/8" |
| | 08:1/4" |
| GF300C | 10:3/8" |
| | 15:1/2" |
| GF400C | 10:3/8" |
| | 15:1/2" |

Scarico

| Scarico | Disponibile per |
|-----------------------|-----------------|
| Vuoto: Semiautomatico | GF200C/GF300C |
| M: Manuale | GF400C |
| A: Automatico | GF300C/GF400C |

GL200C 08 G

Modello

| |
|---|
| GL200C: Lubrificatore serie G200 (con tazza in metallo) |
| GL300C: Lubrificatore serie G300 (con tazza in metallo) |
| GL400C: Lubrificatore serie G400 (con tazza in metallo) |

Tipo di filettatura

| |
|-----|
| G:G |
|-----|

Fissaggio

| |
|-----------------------------------|
| Vuoto: con staffa |
| J: senza staffa(modello standard) |

Dimensione porta

| Serie | Dimensione porta |
|--------|------------------|
| GL200C | 06:1/8" |
| | 08:1/4" |
| GL300C | 10:3/8" |
| | 15:1/2" |
| GL400C | 10:3/8" |
| | 15:1/2" |