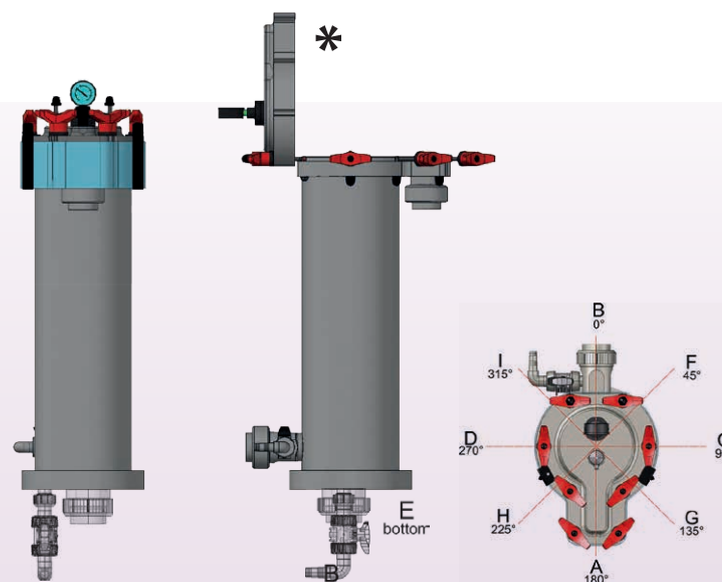


VANTAGGI

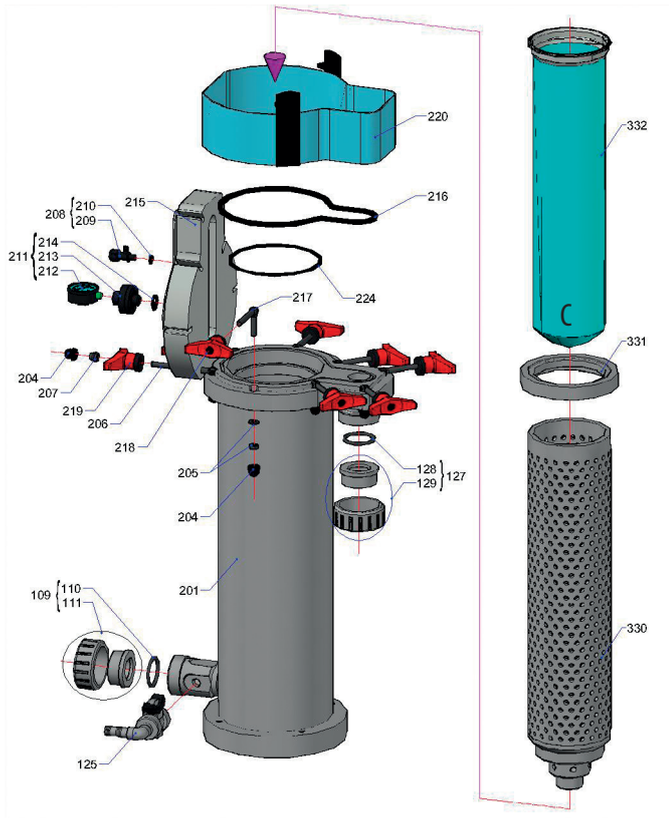
- Costruzione robusta
- Inerte agli agenti chimici
- Intercambiabilità sacchi filtro cartucce High Flow CH

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo filtro monblocco
- Versione PP e PVDF
- Sistema chiusura rapido coperchio con tiranti a snodo
- Coperchio ribaltabile
- Ingresso dal coperchio
- Attacchi tipo bocchettone
- Modelli disponibili per sacchi SIZE 1-2-4
- Tmax esercizio PP 85°C-PVDF 100°C
- Pmax esercizio: 6 Bar @ 20°C
- Manometro con separatore a membrana

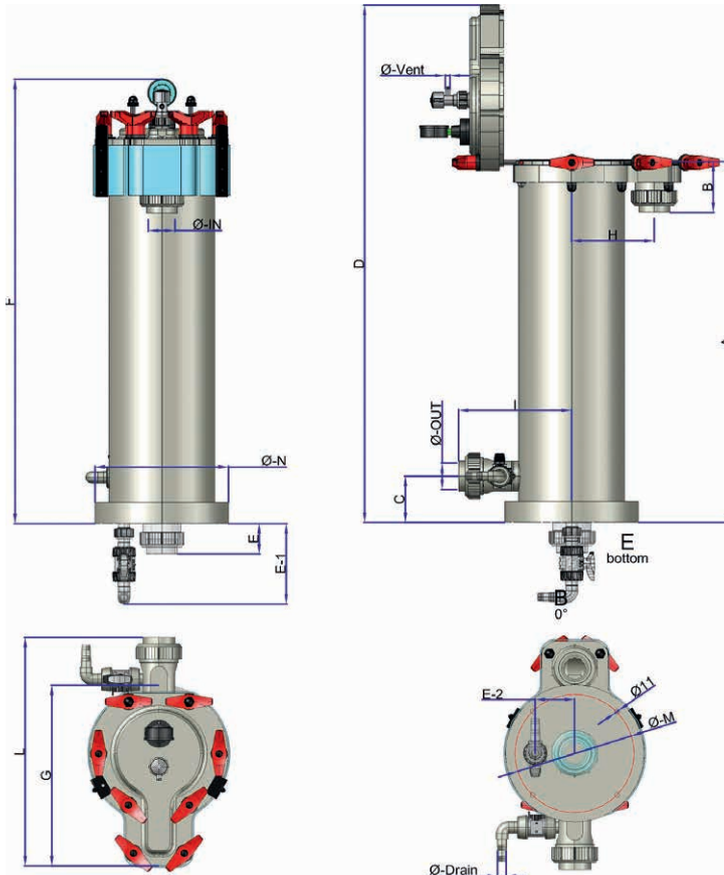

CODICE DI IDENTIFICAZIONE

| SERIE | MATERIALE | VERSIONE | SACCO | Posizione IN (rispetto lato apertura coperchio)* | Posizione OUT (rispetto lato apertura coperchio)* | Dimensioni IN/OUT mm | TIPOLOGIA DI CONNESSIONI | O-RING | OPTIONAL |
|-----------|--------------------|----------|--|--|---|--|---|----------------------------------|--|
| FB | P = PP V = PVDF | T = Top | 1 = Size 1 2 = Size 2 4 = Size 4 | A = 180° | A = 180° B = 0° C = 90° D = 270° E = sul fondo F = 45° G = 135° H = 225° I = 315° | 25 32 40 50 63 75 90 | BC = Bocchettoni cartella in PVC BF = Bocchettoni cartella in PVDF BP = Bocchettoni cartella in PP | E = EPDM V = Viton T = FEP | D = Manometro Digitale I = Sensore di prossimità per sicurezza chiusura coperchio P = Connessione per misure pressione differenziale |
| FB | P | T | 2 | A | B | 50 | BP | V | D |



DESCRIZIONE PARTICOLARI

| | | | |
|-----|-------------------------|-----|----------------------------|
| 109 | Kit uscita camera | 211 | Kit manometro separatore |
| 110 | O-Ring | 212 | Manometro |
| 111 | Raccordo di uscita | 213 | Separatore a membrana |
| 125 | Valvola di scarico | 214 | O-Ring |
| 127 | Kit entrata camera | 215 | Coperchio |
| 128 | O-Ring entrata camera | 216 | O-Ring coperchio Ø 315 |
| 129 | Raccordo di collegamen. | 217 | Tirante a snodo corto |
| 201 | Corpo filtro | 218 | Pomello due lobi chiuso |
| 204 | Copridado PP | 219 | Pomello due lobi aperto |
| 205 | Vite e rondella | 220 | Anello paraspruzzi |
| 206 | Tirante a snodo lungo | 224 | O-Ring anello centr. Ø 185 |
| 207 | Dado cieco | 330 | Cestello per sacco |
| 208 | Kit sfiato | 331 | Anello centraggio sacco |
| 209 | Sfiato | 332 | Sacco filtrante |
| 210 | O-Ring | | |



FILTRI A SACCO FB - PT

| | Size 4 | Size 1 | Size 2 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | 25 B - 40 B | 25 B - 63 B | 25 B - 63 B |
| A | 425 | 530 | 860 |
| B | 93 | 122 | 122 |
| C | 80 | 110 | 110 |
| D | 640 | 905 | 1235 |
| E | 53 | 72 | 72 |
| E - 1 | 190 | 190 | 190 |
| E - 2 | 65 | 90 | 90 |
| F | 640 | 785 | 1115 |
| G | 262 | 415 | 415 |
| H | 115 | 195 | 195 |
| I | 207 | 267 | 267 |
| L | 360 | 525 | 525 |
| M - Ø | 186 | 271 | 271 |
| N - Ø | 220 | 315 | 315 |
| Drain - Ø | 12 | 20 | 20 |
| Vent - Ø | 12 | 12 | 12 |

Versione PVDF: le misure possono cambiare. Richiedere il disegno

LAFONTE.EU si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, senza darne specifico preavviso, al fine di ottenerne un continuo miglioramento