

CARATTERISTICHE

- Filtrazione nominale e assoluta
- Elevata capacità di accumulo
- Materiali di alta qualità
- Setto filtrante in fibre di vetro legato con resine fenoliche
- Calza esterna in cotone
- Con anima interna
- Filtrazione nominale: 0,3, 0,5, 1, 3, 5 µm
- Direzione flusso: Esterno > Interno
- Direzione flusso: Reverse Interno > Esterno

APPLICAZIONI

Queste cartucce coalescenti possono essere a filtrazione nominale e assoluta con direzione del flusso dall'esterno all'interno, e per la serie CR con filtrazione inversa dall'interno all'esterno e sono idonee per la separazione di contaminanti liquidi e solidi dal gas naturale.

Trovano maggiore impiego nella separazione di polveri, particolato metallico come ruggine, condense e nebbie oleose.

Condizioni di esercizio max

- Temperatura di esercizio max 130°C
- Δp iniziale < 0,1 bar
- Δp di sostituzione suggerito 1 bar max
- Pressione di collasso 5 bar



| COMPOSIZIONE CODICE | F-FG | C | CGSL-N | 5 | 36 | 03 | AA | Z | 3 |
|---------------------|-------------------------|---|--------------|---------------|-----------|--|---|--------------------------------------|-------------|
| | Mod | Versione | Applicazione | Øe/Øi | Altezza H | Filtrazione | Configurazione fondelli | Materiale Struttura | Guarnizioni |
| | C = Cilindrica | N = CGSL Coalescenza per gas da solidi e liquidi Filtrazione Nominale | | 3 = 3,5"/2" | 12 = 12" | 03 = 0,3 µm 05 = 0,5 µm 1 = 1 µm 3 = 3 µm 5 = 5 µm | AA = Aperto Aperto AC = Aperto Chiuso AF = Aperto Chiuso con Foro | Z = Acciaio zincato S1 = Aisi 304 | 2 = Epdm |
| | | | | 4 = 4,5"/3,1" | 24 = 24" | | | | 3 = Nbr |
| | | | | 5 = 5,5"/4,2" | 36 = 36" | | | | 4 = Viton |
| | | | | | 72 = 72" | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | CR = Cilindrica Reverse | A = CGSL Coalescenza per gas da solidi e liquidi Filtrazione Assoluta | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |