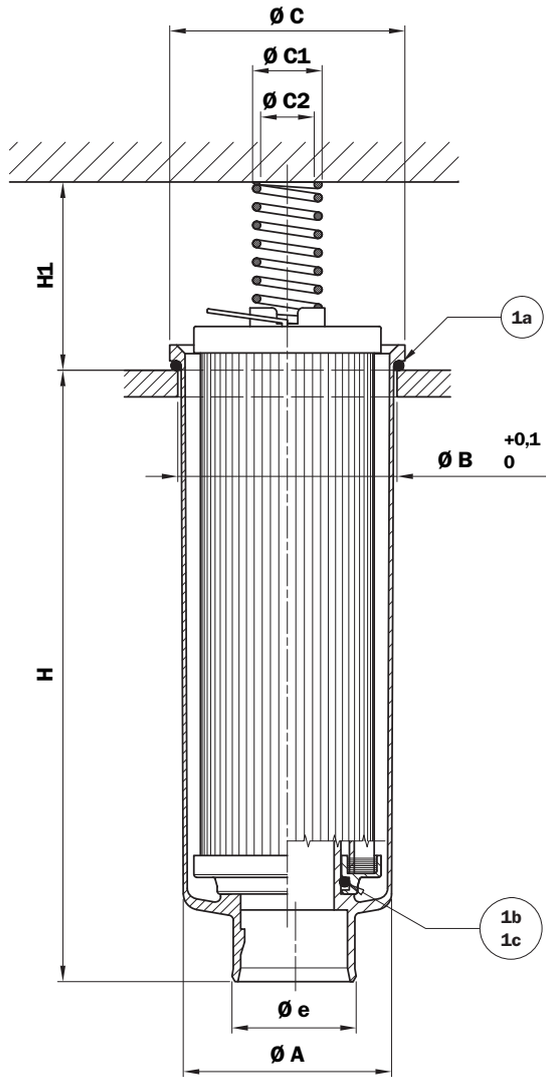
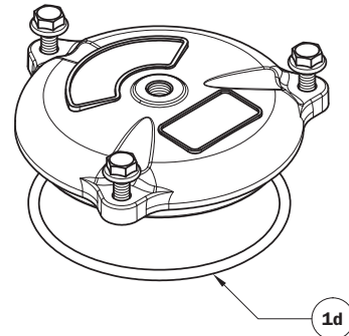


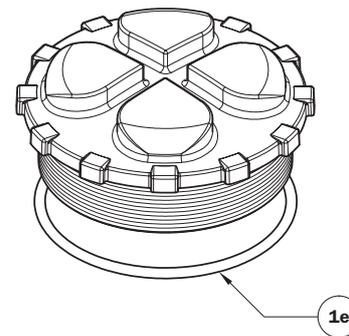
MFB - Assieme contenitore



Coperchio tipo MPF



Coperchio tipo MPT



MFB

| Gran. | Lungh. Filtro | H mm | H1 | | | Ø e mm | Ø A mm | Ø B mm | Ø C mm | Ø C1 mm | Ø C2 mm |
|-------|---------------|------|-----------------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | | | Senza coperchio | MPF | MPT | | | | | | |
| 020 | 1 | 111 | | | | | | | | | |
| | 2 | 175 | 42 | - | 42 | 32 | 51,5 | 52 | 56 | 26 | 20,5 |
| | 3 | 214 | | | | | | | | | |
| 030 | 1 | 92 | 38 | 38 | - | 32 | 60 | 60,5 | 68 | 26 | 20,6 |

| Gran. | Lungh. Filtro | H mm | H1 | | | Ø e mm | Ø A mm | Ø B mm | Ø C mm | Ø C1 mm | Ø C2 mm |
|-------|---------------|------|-----------------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | | | Senza coperchio | MPF | MPT | | | | | | |
| 100 | 1 | 107 | | | | | | | | | |
| | 2 | 154 | | | | | | | | | |
| | 3 | 232 | 48 | 48 | 58 | 38 | 80 | 80,5 | 88 | 26 | 20 |
| | 4 | 334 | | | | 46,5 | | | | | |
| 180 | 1 | 234 | 58 | 58 | - | 47 | 112 | 112,5 | 121 | 33,5 | 26 |
| | 2 | 447 | | | | 47 | | | | | |
| 190 | 2 | 446 | 58 | 58 | - | 50 | 112 | 112,5 | 121 | 33,5 | 26 |

Parti di ricambio

| Pos. | Descrizione | Q.tà | FILTRO Serie MFB 020 | | FILTRO Serie MFB 030 | | FILTRO Serie MFB 100 | | FILTRO Serie MFB 180 | | FILTRO Serie MFB 190 | |
|------|---|------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| | | | NBR | FPM | NBR | FPM | NBR | FPM | NBR | FPM | NBR | FPM |
| 1 | Kit guarnizione | 1 | 02050572 | 02050573 | 02050574 | 02050575 | 02050555 | 02050556 | 02050576 | 02050577 | 02050578 | 02050579 |
| 1a | Assieme contenitore | 1 | O-R 3200 Ø 50,47 x 2,62 | | O-R 3225 Ø 56,82 x 2,62 | | O-R 4312 Ø 78,97 x 3,53 | | O-R 4425 Ø 107,50 x 3,53 | | O-R 6425 Ø 107,20 x 5,34 | |
| 1b | Guarnizione elemento filtrante (lungh. 1-2) | 1 | O-R 4087 Ø 21,82 x 3,53 | | O-R 3093 Ø 23,47 x 2,62 | | O-R 4112 Ø 28,17 x 3,53 | | O-R 4162 Ø 40,86 x 3,53 | | O-R Metrico Ø 50 x 4 | |
| 1c | Guarnizione elemento filtrante (lungh. 3-4) | 1 | O-R 3081 Ø 20,24 x 2,62 | | - | | O-R 4162 Ø 40,86 x 3,53 | | - | | - | |
| 1d | Guarnizione coperchio tipo MPF | 1 | - | | O-R 174 Ø 71,44 x 3,53 | | O-R 4387 Ø 98,02 x 3,53 | | O-R 4537 Ø 136,10 x 3,53 | | O-R 4537 Ø 136,10 x 3,53 | |
| 1e | Guarnizione coperchio tipo MPT | 1 | O-R Metrico Ø 59 x 3 | | - | | O-R Metrico Ø 90 x 4 | | - | | - | |

Codice d'ordinazione MFB

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Assieme contenitore | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| MFB | <input type="text"/> |
| Esempio: MFB | 100 | 3 | A | 1 | A03 | H | E | P01 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Elemento filtrante | 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| MF | <input type="text"/> |
| Esempio: MF | 100 | 3 | A03 | H | B | E | P01 |

1 - Grandezza

Assieme contenitore Elemento filtrante

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 020 | 020 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 030 | 030 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 100 | 100 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 180 | 180 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 190 | 190 |

2 - Lunghezza

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 020 | 1 | 2 | 3 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 030 | 1 | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 100 | 1 | 2 | 3 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 180 | 1 | 2 | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 190 | | 2 | |

3 - Guarnizioni

| | |
|----------------------|-----|
| <input type="text"/> | NBR |
| A | |
| <input type="text"/> | FPM |
| V | |

4 - Esecuzione

| | |
|----------------------|--|
| <input type="text"/> | Senza coperchio |
| 1 | |
| <input type="text"/> | Con coperchio flangiato tipo MPF (solo per gran. 030-100-180-190) |
| 2 | |
| <input type="text"/> | Con coperchio filettato tipo MPT (solo per gran. 020-100) |
| 3 | |

5 - Elemento filtrante

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| <input type="text"/> | Microfibra inorganica 3 μ |] Filtrazione assoluta $\beta_x(c) \geq 1000$ |
| A03 | | |
| <input type="text"/> | Microfibra inorganica 6 μ | |
| A06 | | |
| <input type="text"/> | Microfibra inorganica 10 μ | |
| A10 | | |
| <input type="text"/> | Microfibra inorganica 16 μ |] Filtrazione nominale |
| A16 | | |
| <input type="text"/> | Microfibra inorganica 25 μ | |
| A25 | | |
| <input type="text"/> | Rete metallica |] Filtrazione nominale |
| M25 | | |
| <input type="text"/> | Rete metallica | |
| M60 | | |
| <input type="text"/> | Rete metallica |] Filtrazione nominale |
| M90 | | |
| <input type="text"/> | Carta impregnata con resine | |
| P10 | | |
| <input type="text"/> | Carta impregnata con resine | |
| P25 | | |

6 - Δp Elemento filtrante

| | |
|----------------------|---|
| <input type="text"/> | Δp 10 bar (solo per elemento filtrante tipo Pxx e Mxx) |
| N | |
| <input type="text"/> | Δp 10 bar (solo per elemento filtrante tipo Axx) |
| H | |

7 - Guarnizione elemento filtrante

| | |
|----------------------|-----|
| <input type="text"/> | NBR |
| B | |
| <input type="text"/> | FPM |
| V | |

8 - Valvola di By-pass

| | |
|----------------------|--|
| <input type="text"/> | 3 bar |
| E | |
| <input type="text"/> | 1.75 bar (omettere nel codice elemento - solo per 1.75 bar) |
| B | |

9 - Opzione

| | |
|----------------------|--------------------|
| <input type="text"/> | MP Filtri standard |
| P01 | |

MP Filtri - Le funzioni del filtro così come indicate nel presente bollettino illustrativo sono da ritenersi valide solo per elementi filtranti e parti di ricambio originali MP Filtri. Diritti riservati

I dati contenuti in questa pubblicazione sono forniti a titolo indicativo. La MP Filtri si riserva di apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti sia per ragioni di natura tecnica che commerciale. I colori dei prodotti sono puramente indicativi. Riproduzione vietata. Diritti riservati.