

Filtri standard
MODELLO
F0034

| | | |
|------------------|-------------------|------------|
| Portata filtro | l/min | 3400 |
| | m ³ /h | 204 |
| Pressione | bar | 7 (16 max) |
| Connessioni aria | IN/OUT | 1" BSP |
| Peso netto | Kg | 1,1 |

Portata d'aria a 7 bar e 20°C

QF - Filtro Antipolvere
 PF - Filtro di protezione per uso generico
 HF - Filtro disoleatore ad alta efficienza
 CF - Filtro a carboni attivi
 DF - Filtro Antipolvere (10 µ)

Scaricatore standard Manuale

| Grado di filtrazione | | QF | PF | HF | CF | DF |
|--|-------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Codice del filtro completo | | 04A.0204.QG00 | 04A.0204.PG00 | 04A.0204.HG00 | 04A.0204.CG00 | 04A.0204.DG00 |
| Codice della cartuccia del filtro | | 04E.0204.Q | 04E.0204.P | 04E.0204.H | 04E.0204.C | 04E.0204.D |
| Principio fisico di filtrazione | | Intercettazione | Intercettazione+c oalescenza | Intercettazione+c oalescenza | Adsorbimento | Intercettazione |
| Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1) | µm | 5 µ | 1 µ | 0,01 µ | // | 10 µ |
| Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1) | Classe | 3 | 2 | 1 | // | |
| Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 12500-1) | mg/m ³ | // | 0,1 mg/m ³ | 0,01 mg/m ³ | 0,003 mg/m ³ | // |
| Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 12500-1) | Classe | // | 2 | 1 | // | // |
| Temperatura massima | °C | 100 | 100 | 100 | 60 | 100 |
| Perdita di carico nuovi elementi | bar | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,08 | 0,07 |
| Perdita di carico elementi saturi | bar | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Intervallo sostituzione elemento saturo | ore | 4000 h | 3500 h | 3500 h | 3000 h | 4000 h |
| Intervallo sostituzione elemento saturo | mesi | 6 | 5 | 5 | 4 | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Pressione linea [bar] | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 16 |
| Fattore di correzione | 0,20 | 0,36 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,13 |

