

CP0198

Perslucht in-line filterelement

TOEPASSINGEN

- Persluchtfiltratie.

VOORDELEN

- Minimaal drukverlies en hoge doorlaatbaarheid.
- Bescherming van het hoofdfilter door voor- en nafiltraatlaag.
- Hoge stofvangstcapaciteit.
- Verlengde standtijd en een voortdurend laag drukverschil.

KENMERKEN

- Gegalvaniseerde binnen- en buitenkorf (bij AC types rvs).
- Glasvezel scrim voor- en nafiltraatlaag.
- Filtermedium: borosilicaat microglas filtermedium.
- Eindkappen: met glasvezel gevuld nylon (33%).
- Verlijming eindkap: twee componenten epoxyhars.
- O-ringen: nitril rubber als standaard.



TEKENINGEN CP0198

Nog niet beschikbaar.

ALTERNATIEF VOOR ONDER ANDERE:

Compair CE0198B/E

Compair CE0198C

CP0198

Perslucht in-line filterelement

DIVERSE TYPES

| FILTERKLASSE | MICRONAGE | EFFICIENCY | INITIËLE DP | OLIE VERZADIGING DP |
|--------------|------------------------|------------|-------------|---------------------|
| M25 | 25 micron | -75% | 30 mbar | 50 mbar |
| M5 | 5 micron | -85% | 40 mbar | 75 mbar |
| M1 | 1 micron | -99.999% | 75 mbar | 150 mbar |
| M0 | 0.1 micron | -99.99998% | 90 mbar | 220 mbar |
| MX | 0.01 micron | -99.99999% | 100 mbar | 250 mbar |
| MXX | 0.01 micron | -99.99999% | 120 mbar | 260 mbar |
| AC | 0.003mg/m ³ | n/a | 75 mbar | n/a |

| FILTERKLASSE | ISO 8573 KLASSE | VASTE DEELTJES (MICRON) | | | OLIE (inclusief aerosol, vloeistof & damp mg/m ³) |
|--------------|-----------------|-------------------------|---------|---------|--|
| | | 0.1-0.5 | 0.5-1.0 | 1.0-5.0 | |
| M25 | 4 | n/a | n/a | 1,000 | 5 |
| M5 | 3 | n/a | 10,000 | 500 | 1 |
| M1 | 2 | 100,000 | 1,000 | 10 | 0.1 |
| M0 | 1 | 100 | 1 | 0 | 0.01 |
| MX | 1 | 100 | 1 | 0 | 0.01 |
| MXX | 1 | 100 | 1 | 0 | 0.01 |
| AC | 1 | n/a | n/a | n/a | 0.003 |