

FIJNFILTER TBV MQ-AD5 T/M MQ-AD50

Product Images

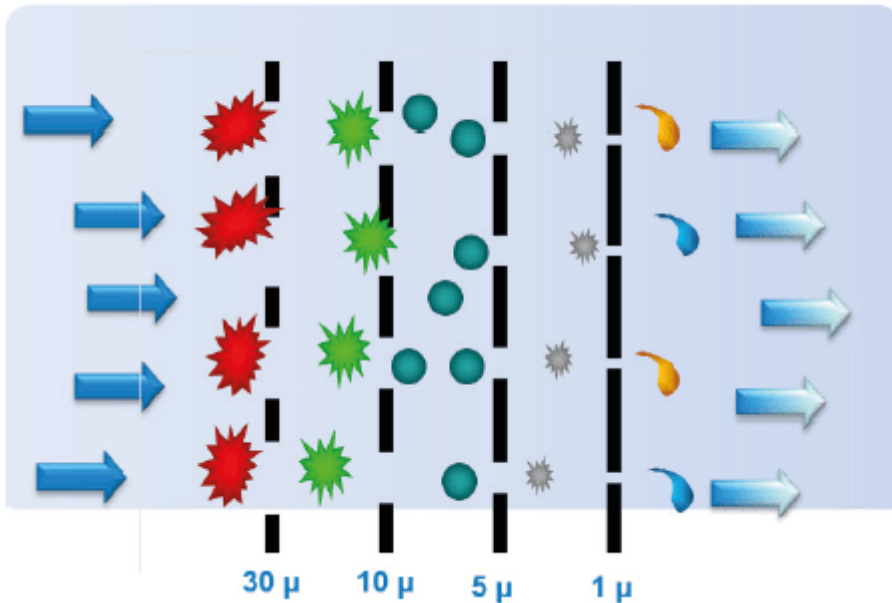


Omschrijving

Een fijnfilter kan deeltjes tegenhouden groter dan 1 micron (0,001mm) met een efficiëntie van 99,999% we hebben het dan over klasse 2. De perslucht die een fijnfilter verlaat zal maximaal 1-2 mg/m³ olie (damp) bevatten. Dit is gelijk aan klasse 3 of 4.

Het fijnfilter (ook wel micronfilter genoemd) wordt vooral gebruikt als voorfilter om de standtijd van de volgende filters te verhogen, of als nafilter om stof van de adsorbtiadroger-korrels op te vangen.

De kleurcode van de MelQ fijnfilters is rood.

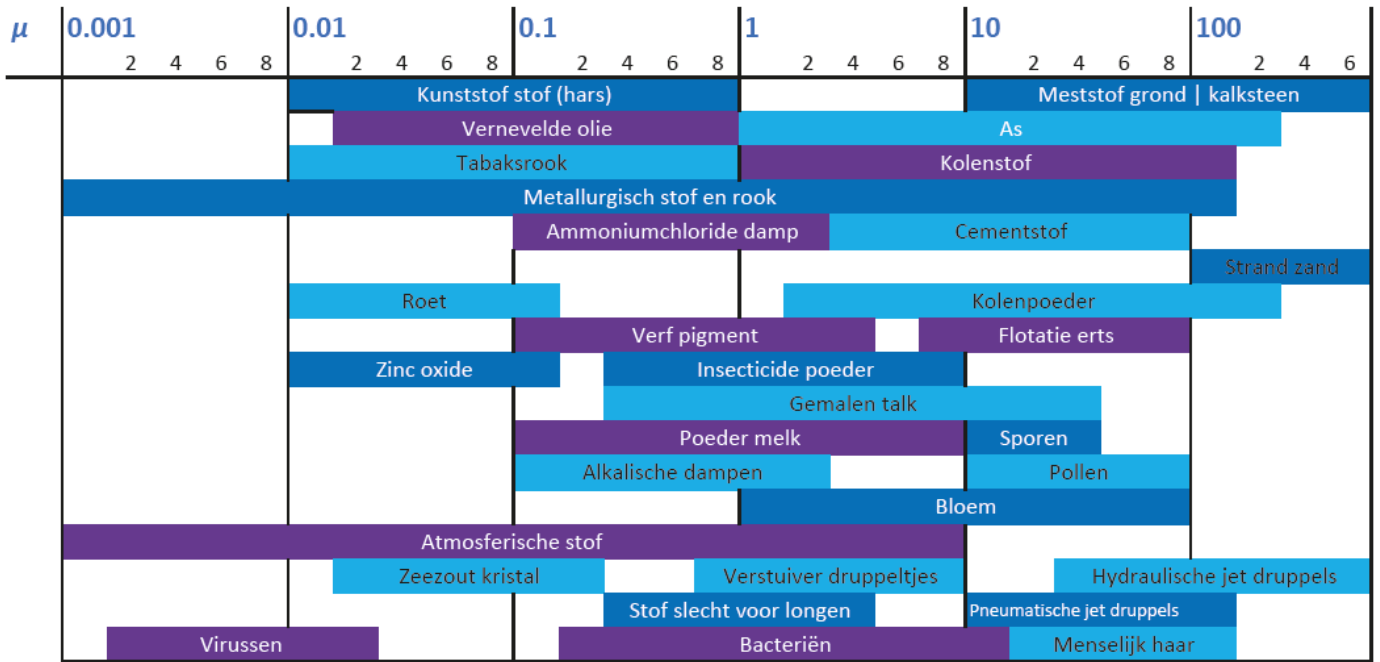


Onderhoud

Wisselen van het filterelement na 6000 gebruiksuren of bij maximaal 0,4 bar drukverlies, echter minimaal 1 keer per jaar i.v.m. groei van bacteriën.

Afmetingen vuildeeltjes in micron

Een micron is 0,001 mm. Zie tabel voor voorbeelden van afmetingen.



Additional Information

| | |
|------------------------|---------------|
| EAN Code | 8719426506820 |
| Artikelnummer | MQ-AD5-50-NN |
| Omschrijving | 10 - 50 m3/h |
| Vervangend product van | MQ-AD5-50-N |