



Filterstativ

I vår bransch pratar vi mycket om filterklasser och vikten av hälsosam luft. Forskning har visat att människor dör på grund av luftföroreningar och det är allvarligt. Vi testar filter efter noggranna metoder för att kunna redovisa en god avskiljningsgrad.

En sak som väldigt ofta glöms bort är filterramen. Hur bra filter vi än gör kommer resultatet i verklig miljö alltid att påverkas av filtrens infästning i aggregaten.

Vad kan man göra åt det ?

Det beror på hur gammalt aggregatet är. Fram till sent 1990-tal satt det oftast U-profiler som man skjuter filtret in i. Dessa är aldrig täta !! När excenterlåsningen slog igenom blev det bättre med tätningen då filtret trycks på plats av excenterlåsningen och varje filter har sin mittstolpe att täta mot. Faktum är att många av dessa börjar bli otäta på grund av korrosion och slitage. I första hand skall man tillse att gummilister är fräscha och byta ut dem. Annars är det ombyggnadssats som gäller.

Alla aggregat ser olika ut och filterstativen ser därför olika ut till olika aggregat. Det vi behöver för att kunna lämna ett förslag till lösning är:

- Totalbredd och höjd
- Filterkonfiguration
- En bild där det framgår hur den gamla infästningen ser ut.

Arbetet med att byta detta är sedan relativt enkelt.

Hör av dig till din säljare så hjälper han dig med detta !

