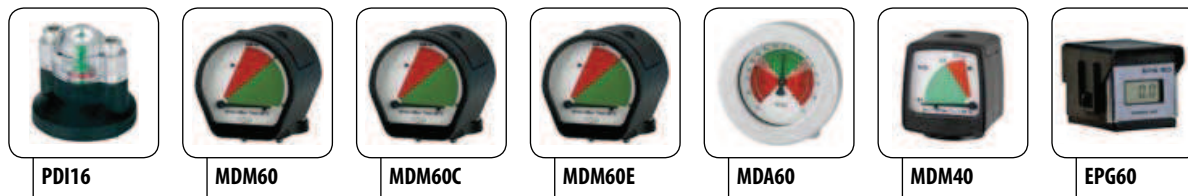


Program průmyslových filtrů

Indikace zanešení filtračních vložek

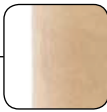
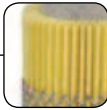

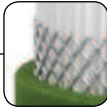
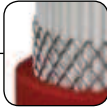
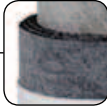




Průhled do nádoby



SG

Flitrační stupně

- B**  **15 µm - hrubý základní filtr**
sintrovaný bronz
ISO 8573-1 pevné částice - třída 7
- P**  **3µm - základní filtr**
akrylové vláky, celulóza
ISO 8573-1 pevné částice - třída 6
- R**  **1 µm - hrubý předfiltr**
akrylové vláky, celulóza
ISO 8573-1 pevné částice - třída 3
- M**  **0,1 µm - předfiltr**
borosilikátové mikrovláky
ISO 8573-1 pevné částice - třída 2,
olej - třída 2
- S**  **0,01 µm - mikrofiltr**
borosilikátové mikrovláky
ISO 8573-1 pevné částice - třída 1,
olej - třída 1
- A**  **aktivní uhlí**
borosilikátové mikrovláky
ISO 8573-1 pevné částice - třída 1,
olej - třída 1
- A²**  **0,1 µm + aktivní uhlí**
borosilikátové mikrovláky
ISO 8573-1 pevné částice - třída 1,
olej - třída 0/1
- H²**  **0,1 µm + hopcalite**
borosilikátové mikrovláky
ISO 8573-1 pevné částice - třída 1

Odpouštění kondenzátu



Nad rámec programu uvedeném v katalogu dodáme filtry vybavené veškerým příslušenstvím pro indikaci stavu vložky či odpouštění kondenzátu již smontované dle konkrétních požadavků zákazníka.