

Filtro Regulador - FR10

Aplicação

Reduz a pressão do ar comprimido mantendo-a constante no nível desejado. Remove líquidos e particulas sólidas, existentes no ar comprimido.

Dados técnicos

• Fluído: ar comprimido

• Máxima pressão de entrada: Copo transparente é de 10,3 bar (150 psig)

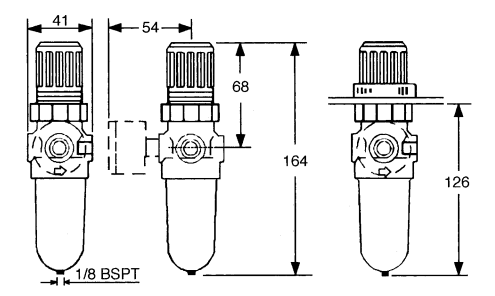
Copo de metal é de 17,2 bar (250 psig) Copo transparente -18 °C a 52 °C

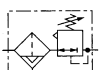
• Temperatura de trabalho: Copo transparente -18 °C a 52 °C Copo de metal -18 °C a 66 °C

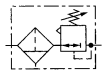
• Roscas: 1/8 e 1/4 NPT ou ISO G (Manômetro: 1/8 NPT ou BSP)

· Tipo: diafragma com ou sem alívio









Dreno Automático com Alívio



