

Pulsatie demper model PE & PTFE



Fig. 1



Fig. 2

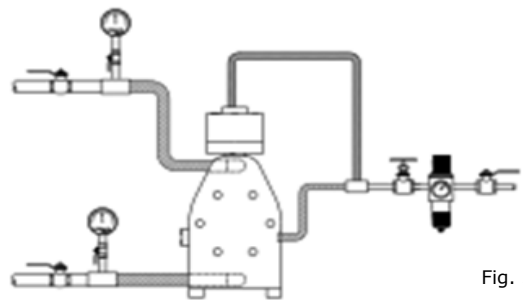


Fig. 3



Fig. 4

Bij het gebruik van een lucht aangedreven dubbele membraanpomp ontstaat door de op en neer gaande bewegingen van de membranen een stotende vloeistof stroom. Om een gelijkmatige stroom te kunnen bereiken is een pulsatie demper (fig. 2) noodzakelijk. Deze pulsatiedemper wordt bij een kunststof membraanpomp direct op de pomp geplaatst (fig.1). De pomp en de pulsatie demper worden samen verbonden met de luchttoevoer leiding. (fig. 3)

Druk filter regelaar

De druk filter regelaar (fig.4), wordt gebruikt om de druk en de capaciteit van de pomp te regelen. Tevens beschikt deze regelaar over een water afscheider en een fijn filter, dit, om water en vuil van de luchtdruk onderdelen verwijderd te houden. Deze druk filter regelaar is te verkrijgen in drie maten en is geschikt voor elke pomp grootte. Optioneel verkrijgbaar een naaldklep om de capaciteit van 0-100% juist fijn te regelen.

Alles ook in AtEx uitvoering leverbaar.

