



Reduksjonsventiler

Braukmann D06F

mulige årsaker til pipelyd



resideo

- For høy vannhastighet, vi anbefaler maks 2 m/s for å unngå støy fra ventilen.
- For stor ventil i forhold til vannmengde kan gi støy i ventilen ved lavt vannforbruk. Hvis vannbehovet varierer kraftig, anbefales det å montere en mindre ventil parallelt for mindre mengder.
- Pipelyd kan forårsakes av avleiringer/smuss, som kommer fra ledningsnettets utenfra og som legger seg i ventilen
- I [installasjonsinstruksen](#) (side 44) anbefaler vi service hvert år på trykkreduksjonsventiler
- Er det smuss i ventilen må den demonteres og renses.
- Reduksjonsventilen kan være innstilt på et «uheldig» trykknivå som lager pipelyd. Man kan justere trykket litt opp eller ned; Løsne metallskruen på det grønne rattet, dreii det grønne rattet en omdreining eller to, opp eller ned. Stram metallskruen. Normalt anbefalt innstilt trykk er ca. 4,5 bar.
- Hvis magnetventil til vannstoppsystem er montert rett etter trykkreduksjonsventilen kan membranen inne i trykkreduksjonsventilen bli skadet. Etter trykkreduksjonsventil og før magnetventil anbefaler vi at det monteres en tilbakeslagsventil (f.eks. NRF 5627035). Etter trykkreduksjonsventilen skal det være et rettstrekk med lengde tilsvarende 5x ventilens diameter.

"fluidity.nonstop" er vårt løfte til deg om at AxFlow vil benytte all sin kompetanse, produkter og tjenester for sikre deg at den prosessen du er ansvarlig for fungerer optimalt.