

Ventiler

Samtliga avstängningsventiler vilka kan påverka systemets funktion skall vara försedda med lägeslarm med indikering.

Avstängningsventiler

För rördimensioner över Dn40 skall godkända vridspjällsventiler eller kilslidsventiler användas.

För rördimensioner upp till och med Dn40 kan kulventiler användas.

En avstängningsventil monteras på varje plan i anslutning till stigarledning sprinkler för att möjliggöra att en avtappning vid ev. skada eller ombyggnation ej behöver medföra att hela fastigheten behöver tappas ur.

Avluftningsventiler

Avluftningsventiler skall monteras för att möjliggöra avluftning av varje våningsplan. Luftningsledningar skall anslutas i systemets högpunkter (gäller för varje plan) och i största möjliga mån dras ihop till en eller flera ventiler vilka placeras där möjlighet att avleda vatten finns (till exempel i städutrymmen). Ventiler skall tydligt märkas upp, placeras servicevänligt och förses med propp.

Avtappningsventiler

Avtappningsventiler skall monteras för att möjliggöra avtappning av varje våningsplan. Ventiler skall i största möjliga mån dras ihop till utrymmen där möjlighet att avleda vatten finns (till exempel i städutrymmen).

Ventiler skall tydligt märkas upp, placeras servicevänligt och förses med propp.

Larmventiler

Larmventiler skall utföras kompletta med provningsventiler och larmpressostat / er.

Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 7.0.0

Publiceringsdatum: 2024-12-17

Sökväg: projekteringsanvisning-sprinkleranlaggning/ventiler/ventiler.partial.html

Genererad: 2025-02-05



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen