



Ögon/ansiktsduschar Installation, drift, skötsel och felsöknings instruktion

Installation

1. Kontrollera att ögon/ansiktsduschen är intakt. (se ritning) Och att modellen är anpassad för användaren och miljön den ska placeras i.
2. Placera duschen vid riskkällan
3. Anpassa inkommande rör dimension (minimum rekommenderad dim.1/2")
Med ett vatten tryck mellan 2- 6,2 bar
4. Spola igenom systemet ordentligt, innan duschen installeras
5. Installera duschen på anvisad höjd (se ritning)
6. Anslut eventuellt avlopp
7. Montera upp medföljande skylt vid duschen så att den är väl synlig
8. Fäst det inplastade test- kortet på duschen, testa duschens funktion och signera
9. Överlämna instruktionsbladet till skyddsombud eller ansvarig

Drift & Skötsel (komplett CHECK LISTA kan beställas kostnads fritt, kontakta oss)

1. Informera och utbilda berörd personal om duschens funktion och dess placering.
2. Kontrollera regelbundet att spolbilden är tillfredställande, att duschen inte har blivit skadad eller blivit smutsig (görs rent med mild tvållösning) och att lock på munstycken sitter på. Kontrollera även att eventuell installerad skyddsblandare fungerar korrekt (se separat IDSI på skyddsblandare).
3. Duschen får inte vara blockerad (flytta eventuella hinder omgående)
4. Signera och datera på test- kort att genomgång av duschen har utförts, åtgärda omgående eventuella brister

Felsökning

1. Inget flöde
Svar: Kontrollera att inga avstängnings ventiler är stängda innan duschen
2. Dåligt flöde
Svar: a. Kontrollera att minst 2 bars tryck finns
b. Flödes kontroll kan vara igensatt, byt munstycke (gäller modell med SP11FC,SP21FC munstycken) montera bort munstycke och rengör (gäller modell med SP42, SP34 kontroll)
3. Spolbild skiljer mellan munstycken
Svar: Förmodligen igensatt flödes kontroll, se lösning 2b. Eller att duschen inte är rakt
Monterad
4. Vattnet rinner inte ut i avlopp
Svar: Kontrollera huvud avloppsledning i byggnaden, för att försäkra att den är konstruerad för
Att kunna ta emot vattenmängden
5. Ojämn spolbild
Svar: a. Kontrollera att skumfilter i munstycken (gäller SP21FT och Omni-Flo mod.) inte är
Igensatt, eller att partikelfiltret inte är igensatt (SP509)
b. Kontrollera att partiklar inte har fastnat i flödeskontrollerna, eller att dom sitter snett