

## 1. Avsedd användning

**Medium:** dricksvatten

**Max. drifttryck:** max. 16 bar

**Material:** hus och ventilöverdel: segjärn, epoxipulverlackerat, eller POM – polyoximetylen | kägla av blyfri mässing, gummerad utvändigt med vulkaniserat EPDM-gummi | spindel i duplex rostfritt stål.

Hawle servisventiler och vinkelservisventiler används i dricksvattennät med ett maximalt drifttryck på 16 bar. Ventilerna har två lägen: "öppen" eller "stängd".

Ventilerna är inte avsedda för att reglera flöden. Manövrering sker med teleskopgarnrityr vid nedgrävd installation eller med handratt där det är lämpligt. Använd endast handrattar eller manöverutrustning som rekommenderas av Hawle. Modifieringar eller tillägg till manöverutrustning är inte tillåtna.

Vid installation och underhåll ska gällande normer, standarder och arbetsmiljöföreskrifter följas. Ventilerna ska endast installeras och underhållas av utbildad och kvalificerad personal.



## 2. Produktbeskrivning

Hawle servisventiler och vinkelventiler ska skyddas mot skador under transport. Det är viktigt att flänsar eller gängor samt rörledningar som ska anslutas är korrekt inriktade vid installation för att undvika onödig belastning på produkterna.

PE-rör som ska anslutas ska installeras enligt medföljande instruktioner för instickskoppling, Hawle Fit eller genom elektrosvetsning eller stumsvetsning enligt rörtillverkarens anvisningar. Flänsbultar och friliggande gängor ska skyddas mot korrosion enligt branschregler efter montering. För ZAK-anslutningar ska monteringsanvisningarna för Hawle ZAK-produkter följas.

## 3. Service och underhåll

Hawle ventiler är konstruerade för drift med lågt underhåll.

Det rekommenderas dock att ventilerna manövreras (öppnas och stängs) minst en gång per år (vid frekvent användning oftare).

## 4. Driftsättning och tryckprovning

Efter avslutad montering ska en tryckprovning enligt EN 805 utföras vid angivet drifttryck i öppen schakt.

Öppna ventilen, fyll rörledningen med vatten (lufta systemet) och genomför tryckprovningen innan schakten återfylls (se produktgaranti, [www.belos.se](http://www.belos.se)).

Förr eller senare når även den bästa produkten slutet av sin livslängd och bör återvinnas på ett hållbart sätt. Följ våra rekommendationer för avfallshantering.