

Produkt : Brannventil Type S-0900- Standard, med epoxy

Produsent: Ulefos Escos AS



Anvendelsesområde:

Anvendelsesområde er angitt på våre datablad for den enkelte type ventil. Dersom mediet inneholder spesielle stoffer skal alle forhold omkring dette oppgis ved forespørsel.

Transport og lagring:

Det er viktig at produktene transporteres og håndteres forsiktig og beskyttes mot slag som kan skade overflatebehandlingen. Alle overflateskader skal repareres omgående for å hindre punkt-korrosjon og vårt epoxy-repr.sett skal benyttes.

Ved løfting av produktene kan nylonstropp eller lignende brukes, bruk ALDRI kjetting.

Produkter som er pakket i esker skal transporteres og lagres tørt slik at produktet beskyttes helt frem til innmonteringsstedet.

Dersom esken er blitt våt må den ikke løftes med delen i.

Overflatebehandlingen (epoxy-belegget) er ikke UV resistent og fargen vil blekne ved eksponering i sollys. Imidlertid vil kvaliteten på selve belegget være like god.

Montering:

Kontroller at det ikke er trykk på ledningen!

Det skal benyttes skiver på begge sider av boltene ved flensetilkoblinger for å beskytte overflatebelegget. Trekk til diagonalt (se egen: Monteringsveiledning montering og tiltrekning av flenser). Før ventilen taes i bruk, må ledningsnettet tømmes for grus, sand og andre fremmedlegemer

Vedlikehold

Ulefos Escos produkter er konstruert for vedlikeholdsfri drift.

Alle overflateskader skal repareres omgående for å hindre punkt-korrosjon og vårt epoxy-repr.sett skal benyttes.

Ulefos Escos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos Escos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.

Drift og vedlikehold

1. Skifte av kjegle og pakning. Ved skifte av disse delene må ventilen stå på trykkløst system.
2. Det bør kontrolleres regelmessig om det finnes grus eller sand rundt pakning og/-eller kjegle.
3. Maks arbeidstrykk: 10 bar, for PN 16 benyttes S-0930 el S-0950
På grunn av brannstenderens utforming/styrke anbefales maks arbeidstrykk 10 bar)
4. Ved fare for overvann og undertrykk i ledningsnettets anbefales S-0940 Brannventilsikring

Pos	Detalj	Materialer
1	Hus	Seigjern EN 1561 EN-GJS-500-7
2	Hakestykke	Seigjern EN 1561 EN-GJS-500-7
3	Bolter	Varmforsinket stål
4	Fjær	Rustfritt stål EN 10088-3 1.4021
5	Kjegle	Kompositt
6	Pakning med stålinnlegg	Gummi ST 37-2
7	Styringshylse	Messing CuZn 39 Pb3

