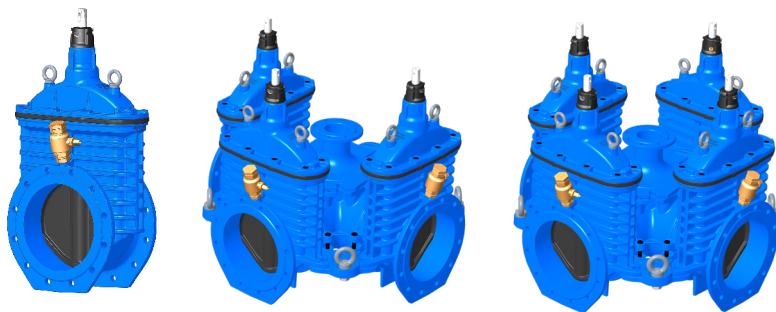


Ulefos Flex sluseventiler

FDV 26-01

Produkt : Ulefos Flex sluseventiler. Epoxy belagte i blå farge alle typer og varianter av disse.

Produsent: Ulefos Esco AS



ANVENDELSESOMRÅDE:

Anvendelsesområde er angitt på våre datablad for den enkelte ventilserie. 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 Type nr. S-1112 NRF 2068001 skal benyttes. Ved løfting av produktene skal de toppmonterte øyeboltene benyttes. Dersom øyebolter ikke finnes kan enkeltventiler løftes i spindeltopp ved å skru en øyebolt ned i det gjengede hullet. Det må ikke løftes i betjeningsrattet. For løfting av andre produkter skal nylonstropp eller lignende brukes - bruk ALDRI kjetting. Ved løfting påse at stroppene ikke kommer i berøring med servicventilen som er montert.

Produkter som er pakket i esker bør transporteres og lagres tørt slik at det beskyttes helt frem til innmoneringssted. Dersom esken er blitt våt må den ikke løftes med ventilen i .

Overflatebehandlingen (epoxy-belegget) er ikke UV resistent og fargen vil blekne ved eksponering i sollys. Epoxybelagte deler må ikke direkte eksponeres for kraftig UV-lys fra for eksempel et UV rensaneanlegg, da dette vil kunne føre til skade på epoxyen.

NB.. alle løft skal skje av godkjent personell og utstyr. Ulefos er ikke ansvarlig for uhell eller skader knyttet til håndtering av våre produkter.

Ulefos Flex sluseventiler

FDV 26-01

MONTERING:

Verifiser at det ikke er trykk på ledningen!

Det skal benyttes skiver på begge sider av boltene ved flensetilkoblinger for å beskytte overflatebelegget. Tiltrekkt diagonalt (se egen monteringsveiledning). Ventilene kan innmonteres med strømningsretningen fra begge sider.

Det er angitt med viserskive (pil) på toppen, hvorvidt ventilen er høyre- eller venstrelukkende. Plastdekselet er merket på toppen med blå tape for høyrelukkende og rød tape for venstrelukkende ventiler.

Før ventilen taes i bruk, må ledningsnettet spyles grundig for å fjerne all grus, sand og andre fremmedlegemer. Dette er også nødvendig dersom ventilen under normal drift ikke stenger med normalt moment. Alle ventiler med lufteskruer bør tømmes for luft før anlegget trykk prøves.

Ved igangkjøring av nytt anlegg når det er kaldere enn +4° Celler hvis ventilene er kaldere enn dette er det viktig å gjøre utspyling eller på annen måte få temperaturen over 4°C i ventilene før man trykkprøver (kondisjonering) . Er ventilen kaldere enn + 4°C kan det være vanskelig å få ventilen til å tette ved trykkprøving.

BETJENING:

For å unngå fastgroing av innvendige deler anbefaler vi at ventilene betjenes med følgende intervall

- ventiler for vann: hvert år
- ventiler for avløp: hver tredje måned.

Etter betjening skal ventilen enten være fullt åpen eller helt stengt.

- åpen : med spindel frigjort for spenning (åpne helt og deretter 1 omdreining tilbake)
- lukket: med lukkernoment angitt i vårt datablad

Ventilene må ikke utsettes for frost eller sterk varme.

Ulefos Flex sluseventiler

FDV 26-01

DRIFT:

Ventilene er ikke konstruert for permanent regulering av vannmengde eller trykk, men vil normalt kunne tåle perioder i drift i delvis åpen/stengt posisjon. Vær oppmerksom på kavitasjon spesielt ved høyt trykk og kraftig struping over lengre tid.

Produkter fra Ulefos Escos er konstruert for vedlikeholdsfri drift.

Hvis lekkasje i O-ringene i spindelgjennomføringen skulle oppstå, kan disse skiftes mens ventilen er i drift.

Hovedprosedyre for utskiftning av O-ringer:

1. Sett ventilen i absolutt full åpning slik at slusen tetter opp mot spindelgjennomføringen innvendig i dekslet.
2. Demonter pakkboksen
3. Skift O-ringene.
4. Monter pakkboksen tilbake på plass.

For store ventiler (\leq DN200) anbefales det at man regelmessig tar ut luft av dekselkammeret via lufteskruer på ventilskulderen/ventiltoppen for å optimalisere gjennomstrømningen gjennom ventilen.

Hvis problemer av noe slag skulle oppstå, vennligst les av ID-merkeskiltet og vis til disse data ved alle henvendelser.

TABELLER – TILTREKNINGSMOMENT

TILTREKNINGSMOMENT BRANNVENTILFLENS

Når brannventilflens monteres av i forbindelse med pluggkjøring av VA nett skal skruer på brannventilflensen tiltrekkes med **90 Nm** i stjernemønster

TILTREKNINGSMOMENT DEKSEL VED SKIFTE AV SLUSE

Serie	Dimensjon	Skruer	Antall Skruer	Skruer dimensjon	Tiltrekningsmoment
S-1140	DN40	DIN912	2	M8 x 20	25 Nm
	DN50	DIN912	2	M10 x 25	50 Nm
S-1240	DN65	DIN912	2	M10 x 25	50 Nm
S-1141	DN80	DIN912	4	M10 x 25	50 Nm
S-1145	DN100	DIN912	4	M10 x 25	50 Nm
S-1146	DN125	DIN912	6	M10 x 25	50 Nm
S-1246	DN150	DIN912	6	M10 x 25	50 Nm
S-1155	DN200	DIN912	8	M12 x 35	86 Nm
S-1160	DN250	DIN912	12	M14 x 40	150 Nm
S-1161	DN300	DIN912	12	M16 x 35	200 Nm
S-1261	DN400	DIN912	12	M18 x 45	200 Nm

Serie	Dimensjon	Skruer	Antall Skruer	Skruer dimensjon	Tiltrekningsmoment
S-2240	DN100	DIN912	4	M10 x 25	50 Nm
S-2250	DN150	DIN912	6	M10 x 25	50 Nm
S-2241	DN200	DIN912	8	M12 x 35	86 Nm
S-2251	DN250	DIN912	12	M14 x 40	150 Nm
S-2340	DN300	DIN912	12	M16 x 35	200 Nm
S-2350					
S-2341					
S-2351					

SKRUER = SYLINDERHODESKRUER

**VIKTIG : TREKK TIL SKRUENE I KRYSS OG BEGYNN
MED SKRUENE PÅ MIDTEN AV DEKSELET (PÅ LANGSIDEN).**

Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos 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.