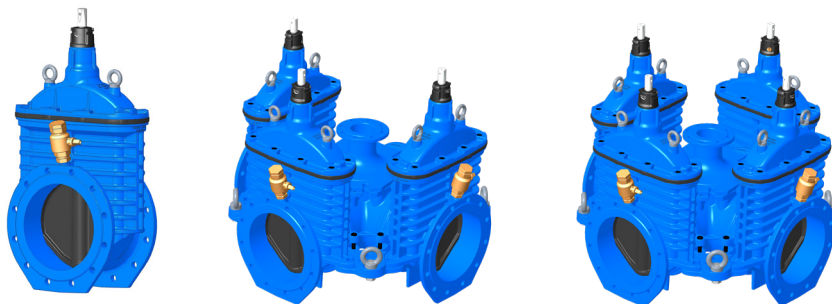


Ulefos Esco Flex sluseventiler

FDV 26-02

Produkt : Ulefos Esco 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 renseanlegg, 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 Esco Flex sluseventiler

FDV 26-02

TRYKKESTING:

DN	Om-dreininger	Lys-åpning mm	Normalt åpne/stenge moment Nm	Maks anbefalt stenge moment trykkprøving Nm (21 bar testtrykk)	Maks tillatt åpne / stenge moment Nm
150					
200	33	200	70	200	400
250	43	240	100	250	500
300	50	300	120	300	600
400	57	400	170	400	800

Dersom ventilen ikke stenger med maks anbefalt moment, så må ventilen sjekkes for mulige feil eller fremmedlegemer.

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 Esco 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 pakkboxen
3. Skift O-ringene.
4. Monter pakkboxen 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 mde pluggkjøring av VA nett skal skruer på brannventilflensen tiltrekkes med **90 Nm** i stjerneremønster

TILTREKNINGSMOMENT DEKSEL VED SKIFTE AV SLUSE

Serie	Dimensjon	Skruer	Antall Skruer	Skruer dimensjon	Tiltrekningsmoment
Alle Ulefos Esco Flex single ventiler, ventil T og kryss	DN150	DIN912	6	M10 x 25	50 Nm
	DN200	DIN912	8	M12 x 35	86 Nm
	DN250	DIN912	12	M14 x 40	150 Nm
	DN300	DIN912	12	M16 x 35	200 Nm
	DN400	DIN912	12	M18 x 45	200 Nm

SKRUER = SYLINDERHODESKRUER

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