

FDV-DOKUMENTASJON

Prem rillesystem

1. Innledning

Utgitt dato	27.03.2017.
Varemerke	Prem
Bruksområde	Varme- kjøle- og sprinkleranlegg (våte og tørre)

Importør:

Navn	Kruga AS
Adresse	Industriveien 7
Postadresse	Postboks 78
Postnummer	3231
Poststed	Spikkestad
Land	Norge
Telefonnummer	32 24 29 00
Fax	
E-post	post@kruga.no
Hjemmeside	www.kruga.no
Utarbeidet av	Jan Roger Skomakerstuen

Produktet har flg. godkjenninger:	FM, UL, CE
Tilleggs sertifikater:	IQNet - ISO 9001:2008 Standard

2. Hoveddata

Komponentliste	Rillesystemet består av: Mekanisk skjøtekoblinger, bend, T-rør, anbringinger, overganger / reduksjoner og flenser.
Kapasitet	Rillesystemet med kupling XGQT1 Stiv kupling (sprinkler) og XGQT2 Fleksibel kupling (varme- og kjølesystem), har maks tillatt arbeidstrykk på 21 bar.
Temperaturområde	-34° til +90° C
Fysiske data	Størrelse og vekt: se Kruga's hovedkatalog
Pakningenes resistanse	Se egen tabell i Kruga's hovedkatalog. Alle pakningene tåler Glykolblanding.

3. Teknisk beskrivelse

Materiale produkt:	Strekkbart / duktilt jern iht ASTM A536, ISO 1083
Materiale pakning:	Støpt syntetisk gummi iht ISO 6182, tilpasset standarden FM 1920 og UL 213
Overflate:	Epoxylakkert som standard i farge rød, eller varmgalvanisert
Bolter og muttere:	Karbonstål iht ASTM A183/ISO 898, elektroforsinket.

4. Klargjøring og montering

Kupling:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Røret kuttet i riktig lengde og evt grader og smuss fjernes 2. Røret legges på en rørstøtte og føres inn i rillemaskin, benytt vater for vannrett rør. 3. Rillemaskinen skal være innstilt på riktig rille for rørdimensjonen, og rilling kan starte. 4. Benytt målebånd og målebrikke for kontroll av rillen. 5. Smør et tynt lag på pakningen med Kruga's smøring: Silcomp 3. 6. Tre pakningen inn på begge rørender, legg kupling over og stram til.
----------	---

Anboring:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bestem posisjon med magnetiske kjørnemerker, og lag et merke. 2. Velg korrekt hullsag for anborringen, se katalog / nettside for diameter 3. Rengjør rørfaten rundt hullet. 4. Montør anboring, og stram til jevnt (alterner) på begge bolter.
-----------	--

Bilder: Se siste side

Se evt. montasjebeskrivelse i Kruge AS katalog.

5. Driftsinstruks

Start, normaldrift, stopp og nødstop	<p>Rillekoblinger er tette, når røret og rillen er korrekt, og pakningen er smurt.</p> <p>Ved oppstart skal det opparbeides et trykk på minimum 1,5 ganger arbeidstrykk, for deretter å senke trykket til normaltrykk.</p> <p>Ved normaldrift skal rørsystemet ikke utsettes for slag eller sideveis krefter, eller andre påkjenninger.</p> <p>Ved kontrollert stopp, skal ventiler stenges rolig, og medie evt tappes ut på planlagt sted. Ved oppstart igjen, bør det foregå en visuell kontroll etter evt lekkasjer som følge av trykkforskjeller og endringer på rørsystemet.</p> <p>Ved nødstopp gjelder det samme som ved kontrollert stopp.</p>
--------------------------------------	--

Driftsforstyrrelser og tiltak	<p>Dersom forstyrrelsen skyldes temperatur som avviker min/maks, må det vurderes om pakninger må skiftes.</p> <p>Dersom forstyrrelsen skyldes fremmedlegemer i rørsystemet, må det vurderes om anlegget skal tappes ned.</p> <p>Dersom forstyrrelsen skyldes trykk som avviker fra min/maks, må det visuelt kontrolleres at systemet er tett.</p>
-------------------------------	---

Faremomenter og beskyttende tiltak	Produktene representerer lav fare for liv og helse. Vær oppmerksom på varmt vann og vann under trykk.
Beskyttende tiltak	Dersom lekkasje skulle oppstå, må det iverksettes strakstiltak som begrenser evt skader.
Kvalifikasjonskrav til operatørpersonell	Rørsystemer med rillekoblinger skal betjenes av personell med egnet erfaring / utdannelse innen rørleggerfaget.

6. Vedlikeholdsinstruks	Det er ingen spesielle vedlikeholdskrav ut over det som er nevnt under pkt. 5.
Rutinemessig kontroll	Det bør visuelt kontrolleres at rørdelene ikke lekker jevnlig.
Periodisk vedlikehold	Det er ikke behov for periodisk vedlikehold
Utbedringer og enkle reparasjoner	Dette bør evt være som resultat under pkt 5. Utføres av kvalifisert personell.
Større reparasjoner og modifikasjoner	Utføres ved behov av kvalifisert personell.
Feilsøking og utbedring av feil	Utføres ved behov av kvalifisert personell.
Lagring	Prem rilledeler skal oppbevares tørt. Pakninger bør oppbevares i lukket pose.

7. Reservedelsliste

Produktets reservedeler:	Det foreligger ingen behov for reservedeler.
--------------------------	--

Røret er kuttet, og evt grader og ujevnheter fjernes.
Røret rilles



Riktig type pakning benyttes.
Pakning tres på rørendene.
Sørg for symmetrisk plassering



Pakning smøres med
Kruge's smøremiddel, Silcomp 3
Pakningen må gjerne smøres
før den monteres på rørender.



Kupling monteres. Boltene
strammes jevnt på begge sider.



Kuplingen kontrolleres at
sitter korrekt og jevnt.

Vær oppmerksom på at det er
forskjellig på kuplinger for
sprinkler, og varme- og
kjølesystem. (Stive og fleksible)

