



## DYSER FOR HØJTRYKSKØLING



### **DYSER FOR HØJTRYKSKØLING**

Dysesystem for højtryksskøling er baseret på 12 mm rustfri syrefast rør (A4), med godstykkelse på 0,6 mm.

Ved at benytte rustfri syrefast rør sikres mod spalte- og spændingskorrosion i de aggressive staldmiljøer.

Dysen kan tåle påvirkninger fra ammoniak dampe og har en indvendig, aftagelig kerne (impeller), der giver mulighed for rensning af dyser, hvis disse er stoppet/udtørret pga. kalkaflejringer m.m.

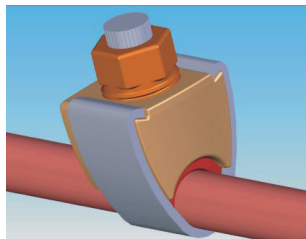
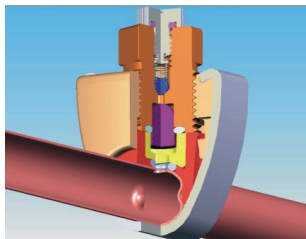


**SKIOLD**GROUP

# DYSER FOR HØJTRYKSKØLING

Alle dyser har:

- O-ringe og kontraventil fremstillet i EPDM gummi.
- Indbygget filter, der sikrer dysespidsen mod snavs og aflejringer fra rørsystemet.
- Indbygget antidrypventil, der forhindrer dryppende dyser.
- Rustfri dysespids.
- Store gevind, således havari ved overspænding er minimeret mest muligt.



VARENUMMER	BESKRIVELSE	YDELSE VED 50 BAR	YDELSE VED 70 BAR	BEMÆRK
140426600212	EC dyse 0,2mm, V.2	3,4 liter/time	4,1 liter/time	Bruges, hvor der ikke er luftstrøm til at bære vandtågen oppe. Afstand mellem dyser normalt ikke under 120 cm
140426600213	EC dyse 0,3mm, V.2	5,0 liter/time	6,2 liter/time	Bruges, hvor der er brug for stor ydelse, og hvor der er luftstrøm til at bære vandtågen oppe. Afstand mellem dyser normalt ikke under 120 cm
140426600214	EC dyse 0,4mm, V.2	6,5 liter/time	8,2 liter/time	Bruges, hvor der er brug for stor ydelse, og hvor der er luftstrøm til at bære vandtågen oppe. Afstand mellem dyser normalt ikke under 120 cm
140426600830	Filter for dyse			Reservedel
140426600825	0,2 mm Dysetop inkl. filter	3,4 liter/time	4,1 liter/time	Reservedel
140426600827	0,3 mm Dysetop inkl. filter	5,0 liter/time	6,2 liter/time	Reservedel
140426600828	0,4 mm Dysetop inkl. filter	6,5 liter/time	8,2 liter/time	Reservedel