

# THISAB

## Skötsel och underhåll av spolposter och markbrandposter.

Allmänna föreskrifter för spolposter. Källa: Svenska Vatten- och Avloppsverksföreningen.

### SKÖTSELANVISNINGAR

Bör innehålla följande:

- Kontroll av åtkomlighet
- Kontroll av betäckning
- Kontroll av armatur
- Kontroll av öppnings- och stängningsfunktion
- Kontroll av att läckage ej förekommer
- Kontroll av dränering och länshål
- Länspumpning i förekommande fall
- Kontroll av distansmarkering

Tryck och flöde mäter man endast vid behov, tex om man vill kartlägga de prioriterade brandposternas kapacitet.

### VINTERTILLSYN

*Syd och Mellansverige*

Eventuellt värms de prioriterade brandposterna upp. Detta innebär att brandposterna normalt inte behöver någon extra tillsyn ut över det årliga. Undantag måste dock göras om snötäcket blir mycket stort.

*Norra Sverige*

Prioriterade brandposter byggs företrädesvis som markbrandposter med uppvärmning.

### SKÖTSELINTERVALL

Skötsel bör genomföras en gång per år under hösten. Dessutom tillkommer vintertillsynen som ska bestå av:

- Länspumpning efter varje användning om inte självlänsning finns eller fungerar.
- Snöröjning och kontroll av eventuell uppvärmning.

*Ammärkning*

Dräneringsventil RSK 421 1096 tätar vid ett övertryck av 0,5 bar.

### SPECIFIKA FÖRESKRIFTER

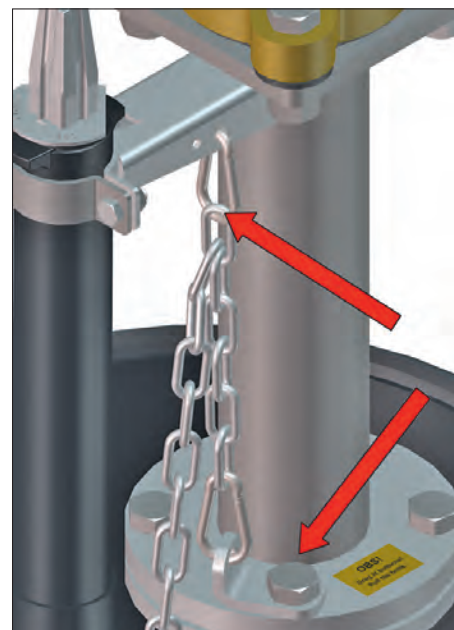
#### BRANDPOSTER THISAB

- Kontrollera att kompressionsförbandets bultar är åtdragna med rätt moment (se bild).
- Kontrollera att säkerhetskedjan är sträckt och korrekt fastsatt (se bild).

THISAB brandposter är försedda med teleskopfunktion som ger möjlighet att efterjustera brandpostens höjd.

Vi rekommenderar att:

- Vid en mer än normal sättning i marken justera brandpostens höjd för att undvika att den "lyfter" betäckningen.
- Vid tex nybeläggning av vägbanor bör brandpostens höjd justeras för att förbli lätt åtkomlig.



Sträck säkerhetskedjan och säkra i karbinhaken. Dra korsvis till erforderligt moment.

**THISAB™**

Saxgatan 8, 644 30 Torshälla  
Tel 016-34 66 60  
info@thisab.com  
www.thisab.com

# THISAB

## Care and maintenance of flushing hydrant and ground fire hydrant.

General rules for hydrants. Source: Swedish Water and Wastewater Association

### CARE INSTRUCTION

Should contain:

- Control of access
- Control of the covering
- Control of armature
- Control of the opening and closing function
- Control that no leaks appear
- Control of the draining function
- Bilge pump if necessary
- Control of the distance marking

Measuring of pressure and flow is not necessary ordinary, only if you for example want to identify the priority hydrants.

### WINTER SUPERVISION

Hydrants with priority can preferably be built with heated covering to increase availability.

Specific maintenance during winter time shall consist:

- Bilge pump after every use if draining not exist or is out of order.
- Snow clearance and check of cover heating.

*Note:* Drain valve RSK 4211096 close at a pressure of 0,5 bar.

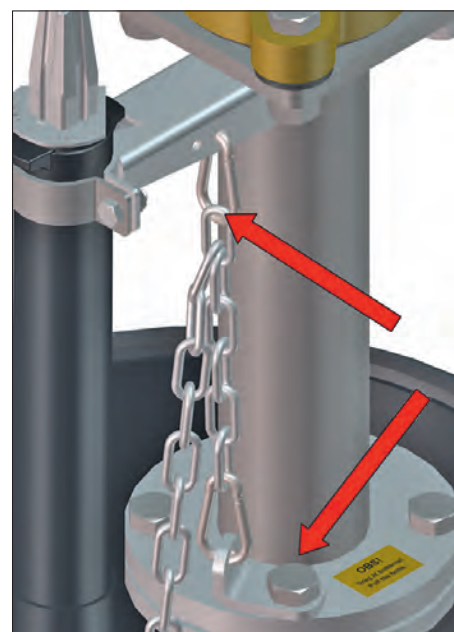
### SPECIFIC PRESCRIPTION FOR THISAB HYDRANT

- Control that the bolts at the compression bond is tightened to the correct torque (see picture).
- Control that the safety chain is extended and correctly connected (see picture).

THISAB hydrants are provided with telescoping feature that allows adjusting of height afterwards.

We recommend that:

- If there is a touchdown in ground, adjust the height to avoid that the hydrant "lifts" the cover.
- If new coating is added to the ground the hydrant should be adjusted to remain easily accessible.



Tighten the safety chain and secure in snaplink.

Tighten crosswise to required torque



Saxgatan 8, 644 30 Torshälla  
Tel 016-34 66 60  
info@thisab.com  
www.thisab.com