

Beteckning: _____

DRIFT OCH SKÖTSEL ANVISNINGAR

För blandningskärl Shuntab Sverige AB:s typ BLK

Användningsområde

BLK används huvudsakligen till att blanda glykol/vatten samt fylla systemet.

Montering

Installation skall ske enligt lokala föreskrifter och gängse praxis. Läs igenom dokumentation om pump innan igångsättning.

Pump

BLK förses med en tryckpump av fabrikat Grundfos (JP5) alt Wilo (KS 801 PA) som levereras med 1,5 meter kabel och jordad stickkontakt. Pumpen är försedd med inbyggd termiskt motorskydd.



Blandnings/påfyllnadspumpen (6) är CE-märkta enligt gällande direktiv (se bifogad drift & skötsel)

Motor data

	Grundfos	Wilo
Spänning	1~230 V	1~230V
Ström	3,6 A	3,4 A
Effekt	750 W	750W
Kapslingsklass	IP 44.C	IP 44
Max lyft höjd	40 m	40 m

Alternativt finns handpump (klaffpump) av typ allweiler som ej kräver någon speciell skötsel

Köldmedier

Vissa köldmedier är **miljöfarliga**. Det är väldigt noga hur man handskas med dessa ämnen.

Ta reda på vilka anvisningar det är för just det medlet du använder.

Ingående komponenter

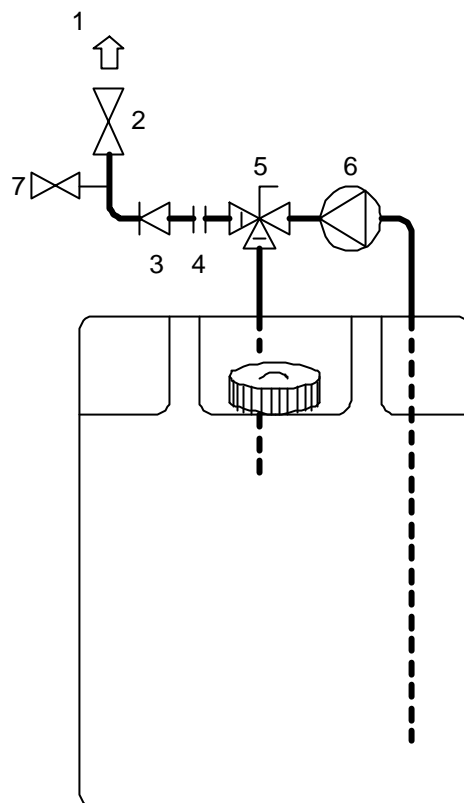
1. Anslutning för rörsystem DN20
2. Avstängningsventil
3. Backventil
4. Koppling
5. Växelventil
6. Pump
7. Avtappning

Instruktion för blandning och påfyllning

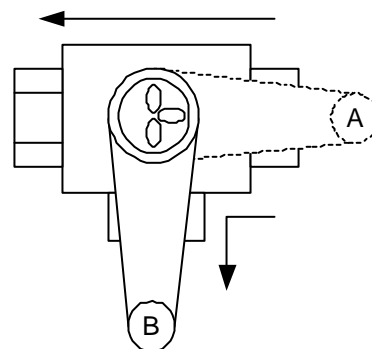
1. Fyll vattenbehållaren med önskad mängd vatten och glykol.
2. Vid första start måste pumpen (6) fyllas med vatten enl. anvisningar på pumpen.
3. Ställ växelventilen (5) för blandning, läge B.
4. Starta pumpen (6) och låt vätskorna blandas några minuter.
5. Öppna avstängningsventil (2) och växla ventil (5) till läge A varvid systemet fylls.
6. Behövs ytterligare vattenblandning Upprepa punkt 1-5 tills systemet är fullt.

Avtappning av kärl (om avtappning finns monterad)

1. Stäng avstängningsventil (2)
2. Anslut avtappningsslang på avtappningsventil (7)
3. Ställ växelventil (5) för påfyllning, läge A, av systemet
4. Starta pumpen (6). **OBS!** ta reda på gällande föreskrifter för kylmediet.



växel ventil



Rätten till ändringar förbehålls