

SRUX-42 / SRLX-42

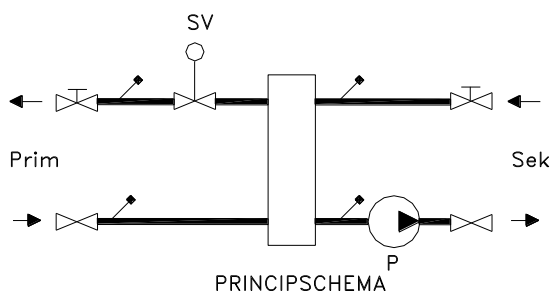
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMOMÅDEN: Markvärme, processvärme, kylsystem.

FUNKTIONSOVERSIKT

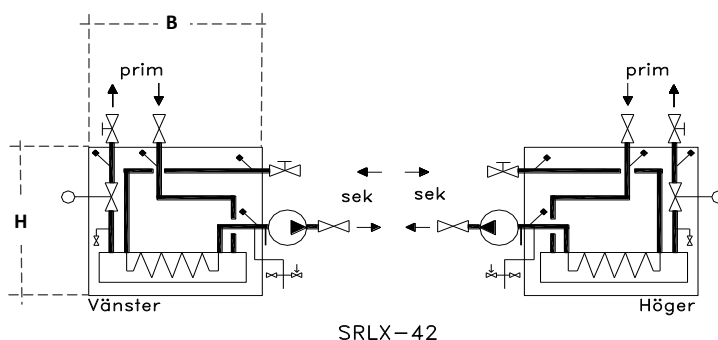
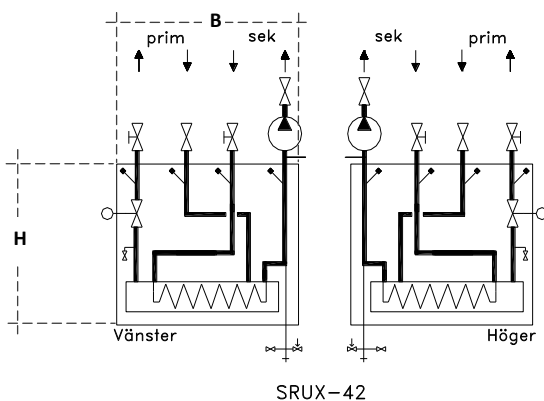
Växlarshuntar gör det möjligt att ha olika medier, tryck och temperatur primärt och sekundärt utan sammanblandning och de används då man önskar ändra framledningstemperaturen och/eller temperaturdifferensen. I höga fastigheter används denna typ av shuntgrupp för att undvika alltför högt tryck i de lägre plan.

VARIABELT FLÖDE I PRIMÄRKRETSEN

Shuntgruppen har en 2-vägs styrventil monterad i primärkretsen, vilket ger ett variabelt flöde primärt. Huvudpump erfordras. På pumpens sug sida finns en muff för anslutning av expansionsystem.



ANSLUTNINGSAUTFÖRANDEN - EXEMPEL



Om shuntgrupperna ska monteras med anslutningar i andra riktningar måste detta anges i klartext i samband med beställning.

SRUX-42 / SRLX-42

TEKNISKA DATA

ANSL. VP/VS DN	ISOLERSKÅP B x H x Dj x c/c mm	VIKT kg
025/025	806x850x180x220	50
032/032	806x850x180x220	65
040/040	806x850x180x220	85
050/050	1060x938x250x280	110
065/065	1060x938x250x280	190
080/080	1060x938x250x280	230

Flödesområde liter/sek	ANSL. DN (mm)	kv primär/sekundär m³/h
0,35 - 0,50	025 (33,7)	7,8
0,51 - 0,90	032 (42,4)	13,3
0,91 - 1,30	040 (48,3)	17,2
1,31 - 2,14	050 (60,3)	30,1
2,15 - 4,60	065 (76,1)	75,7
4,61 - 7,60	080 (88,9)	108,9

Samtliga mått är exklusive ställdon, pumpar och armaturer. Observera att måtten kan avvika kraftigt från de angivna vid stora växlare.

Viktuppgifterna är ungefärliga och anges exklusive pump. Golvstativ är standard och för detta tillkommer 300 mm från golv till underkant på isolerskåp.

$$\text{Formel: } \Delta p = 100 \times \left(\frac{3,6 \times q}{kv} \right)^2$$

Δp - tryckfall i kPa

q - flöde i liter/sek

kv - kvs för styrventil i m³/h

DIMENSIONERING

Kontakta alltid något av PREMAs kontor för dimensionering. Med ledning av temperaturdifferensen primärt och sekundärt rekommenderar PREMA storlek på växlare.

INSKRIVNINGSEXEMPEL

PSA.2 Förtillverkade shuntgrupper

Förtillverkad shuntgrupp typ PREMABLOCK® enligt PREMA standard med brandsäkert skåp. Skåpet skall vara enkelt delbart med 4 st bygellås.

Shuntgruppen skall vara vändbar med termometermuffar på båda sidorna. Termometrar ska vara monterade i vätskeberörda dyrkrör av mässing. Shuntgrupper för kyla ska ha dropplåt av rostfritt stål monterat under pumpen.

Shuntgruppen skall levereras komplett med:

Golvstativ

Plattvärmväxlare

Expansionskärl samt anslutningar

Styrventil av fabrikat.....(ställdon ingår i SÖE)

Pump med våt/torr motor av fabrikat.....

Shuntgruppens temperaturdifferens primärt (°C)...../.....sekundärt (°C)...../.....

Tillgängligt drivtryck i anslutet primärsystem (kPa).....

Tryckfall i anslutet sekundärsystem (kPa).....

Volym i anslutet sekundärsystem (liter).....

Pos #	Beteckning	Höjde Prim/Sek liter/sek	Anslutnings- utförande	Orientering (Vänster=V, Höger=H)	DN Prim/Sek	Tryckklass
Kodningsexempel:						
01	FH-1	2,1/2,1	SRUX-42	V	050/050	PN10