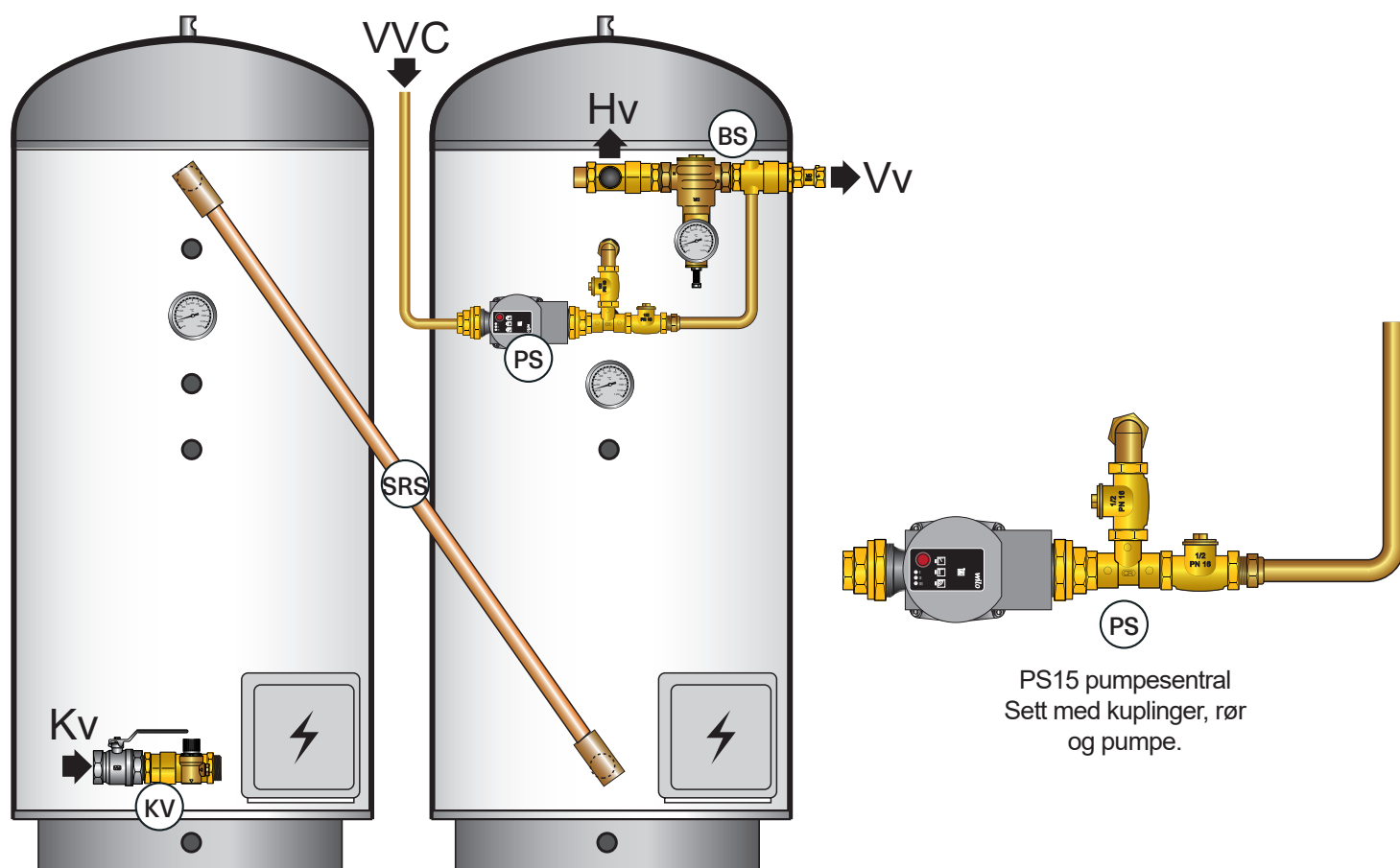


# PS 15 pumpesentral for OSO industriberedere



PS15 pumpesentral  
Sett med kuplinger, rør  
og pumpe.

## Pumpesentral for varmtvanns sirkulasjon

OSO PS15 pumpesentral er et prefabrikkert montagesett som gjør det mulig å enkelt installere varmtvanns sirkulasjon i et berederanlegg med OSO industriberedere. Vv sirkulasjon er gunstig i større anlegg der det er lange rørstrekk. Varmt vannet sirkulerer kontinuerlig til alle tappesteder, og man får derfor umiddelbart varmt vann når kranen åpnes.

PS15 pumpesentral kuples rett på berederens frontanslutning (se skisse) og kobles til ferdig uttak på berederens blandesentral (OSO BS blandesentral, se egen FDV). Rørlegger trekker så rør fra pumpesentralen til tappestedene. Flere beredere kan kobles sammen med OSO SRS samlerør som vist for økt vv-kapasitet. Benytt også OSO KV- og BS-sett, se OSO prisbok.

Benyttet pumpe i PS15 er Wilo PARA Z BZ. *Se mer informasjon på baksiden.*

For elektrisk tilkobling av pumpen, se egen dokumentasjon som medfølger PS-settet.

NB: Strøm må ikke påsettes pumpen før anlegget er fylt med vann. Pumpen må ikke kjøres tørr, da dette vil føre til skade på pumpen. Garantien bortfaller.

PS15 krever ikke noe spesielt vedlikehold, men anslutninger bør sjekkes jevnlig for lekkasje og ettertrekkes ved behov.

Varenr. OSO / NRF	Varebetegnelse	Beskrivelse	Dimensjon
801 3493	PS 15	Pumpesentral 1x230V for varmtvann sirkulasjon	225x480x205

**OSO Hotwater AS**  
Industriveien 1, 3300 Hokksund - Norway  
Tel: +47 32 25 00 00  
oso@oso.no - www.osohotwater.com

© Alle deler av denne dokumentasjonen er beskyttet av åndsverksloven og skal ikke reproduseres eller distribueres uten skriftlig avtale med produsenten. Forandringer forbeholdes.

**OSO**  
HOTWATER

For varmt forbruksvann iht. direktiv 98/83/CE - 1x230V - 50/60 Hz

# Pumpe Wilo PARA Z BZ



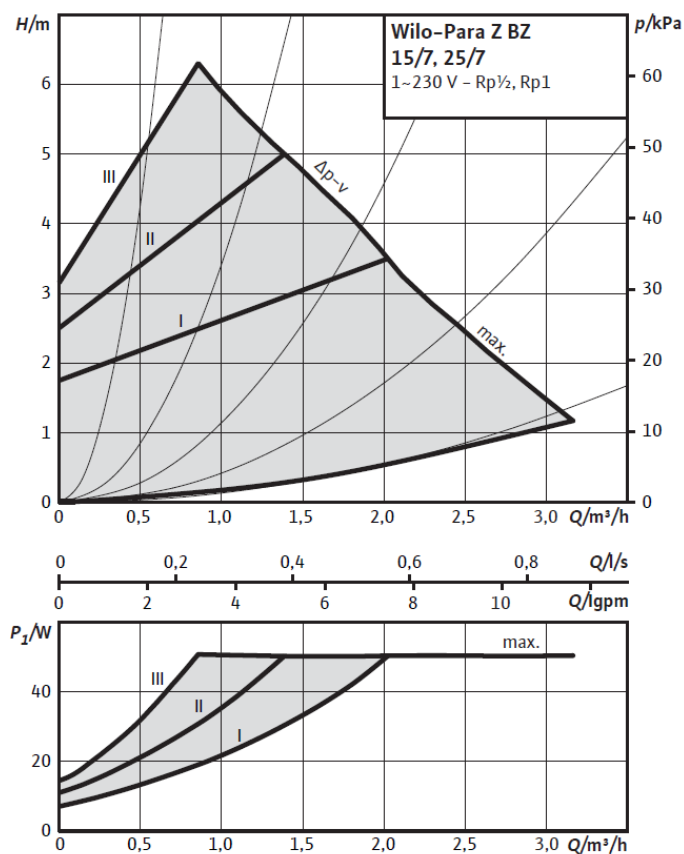
Anlegget må fylles med vann før pumpen startes. Pumpen skal ikke kjøres tørr, da dette vil skade pumpen. Garantien bortfaller. Sirkulasjonspumpens hastighet stilles med bryter (1). Se også diagrammene under.

## Innstilling av sirkulasjonspumpe

Sirkulasjonspumpens hastighet og operasjonsområde kan stilles med grønn bryter (1) på

pumpen. For pumpens hydrauliske operasjonsområde, se diagrammene under.

$\Delta p - v$  (variabel)



$\Delta p - c$  (konstant)

