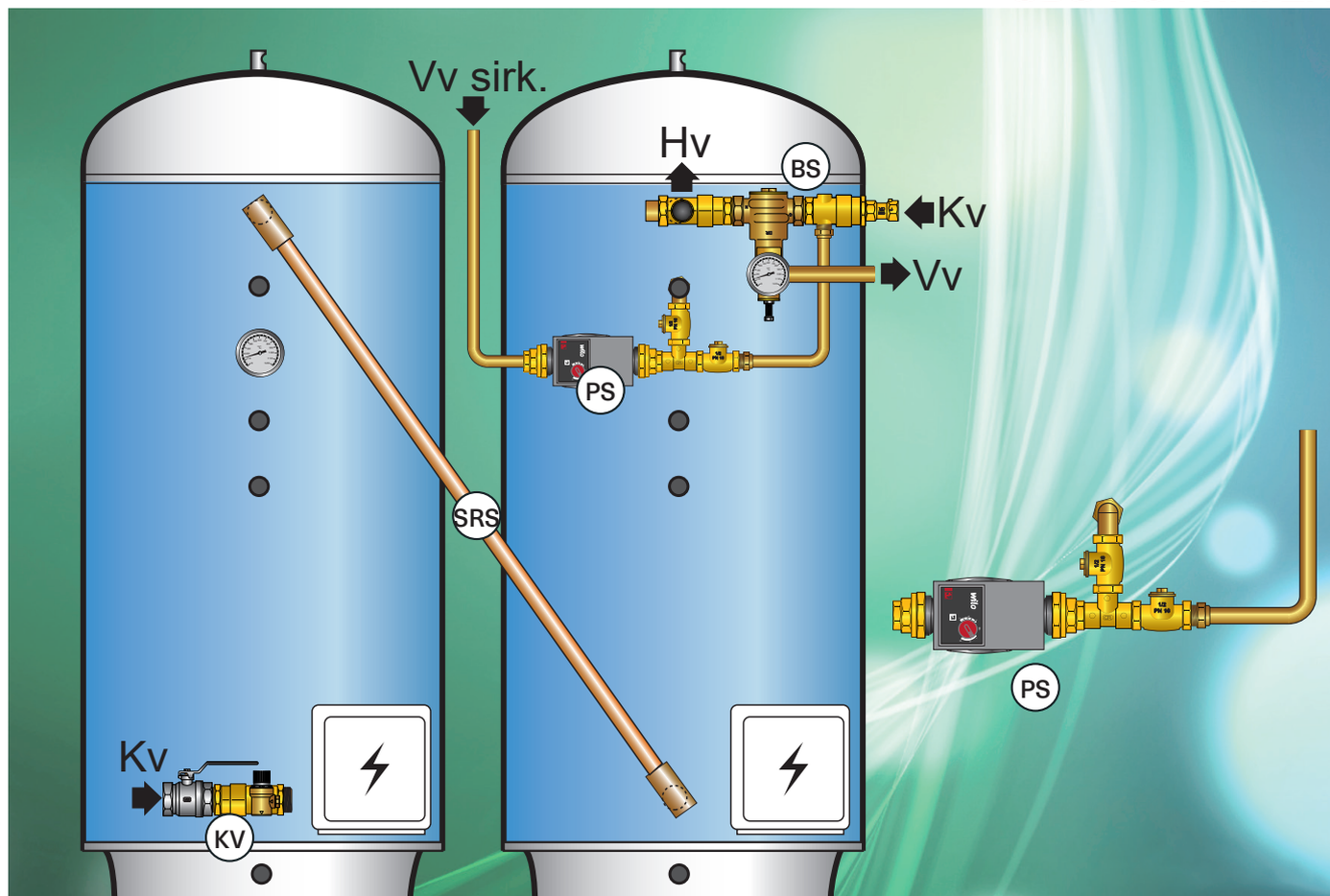


OSO PS15 pumpesentral

01-2019



Pumpesentral for varmtvanns sirkulasjon med OSO industriberedere

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. Varmtvannet sirkulerer kontinuerlig til alle tappesteder, og man får derfor umiddelbart varmt vann når kranen åpnes.

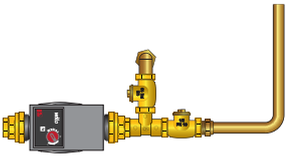
PS15 pumpesentral kuples rett på berederens frontanslutning (se skisse) og kobles til ferdig uttak på berederens blandesentral (OSO BS blandesentral, se egen FDV). Rørlegger trekker så rør fra pumpesentralen til tappestedene. Flere beredere kan kobles sammen med OSO SRS samlerør som vist, for økt vv-kapasitet.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

Benyttet pumpe i PS15 er Wilo Yonos PARA Z 25/7.0. 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.

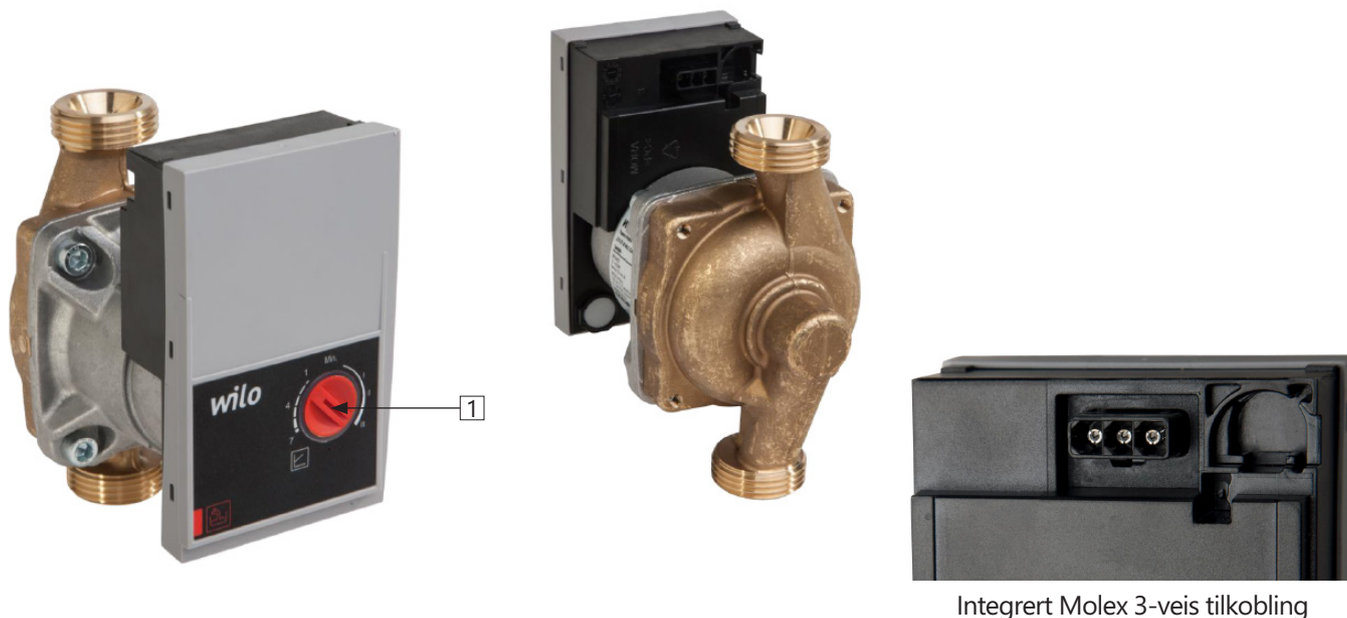
PS15 krever ikke noe spesielt vedlikehold, men anslutninger bør sjekkes jevnlig for lekkasje og ettertrekkes ved behov.

PUMPESENTRAL - PS15 - for større anlegg

	FORDELER Prefabrikkert pumpesentral for vv sirkulasjon i større anlegg. Gunstig ved lange rørstrekk, gir varmtvann straks.	Varenr.	Varebetegnelse	Beskrivelse	Dimensjon	Pris ex. mva.	Pris ink. mva.
		NRF					
		801 3493	PS 15	Pumpesentral 1x230V	225x480x205	Se prisbok	Se prisbok

Pumpe Wilo Yonos PARA Z 25/7.0

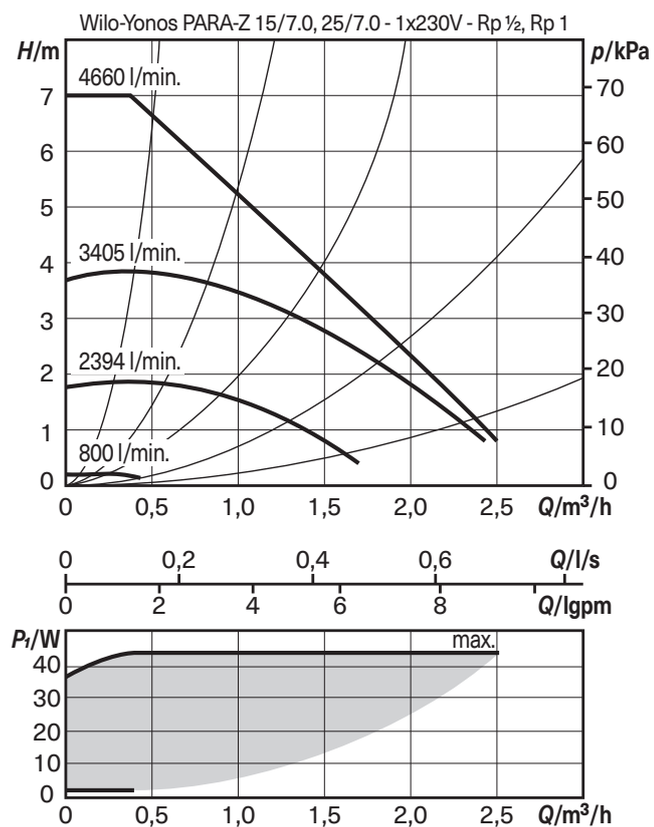
For varmt forbruksvann iht. direktiv 98/83/CE - 1x230V - 50/60 Hz



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.

Anslutning: DN 25
OSO reservedel best. nr.: 120982

Hydraulisk op. område konstant hastighet I, II, III



Hydraulisk operasjonsområde Δp -v (variabel)

