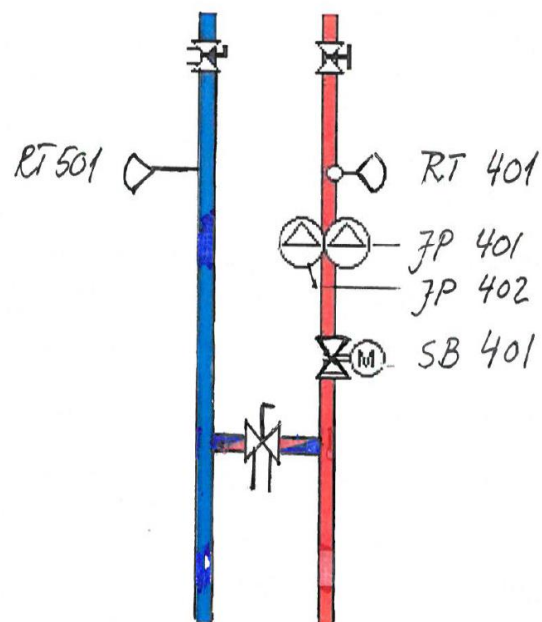


System 320.007, 2-veis shuntventil. Frekvensregulert tvillingpumpe.  
 Frekvensomformer lev.av annen eller er innebygget i pumpe.



	<p><b>320.007 Funksjonsbeskrivelse</b> <b>For anlegg i henhold til systembilde 320.007 og bestykningstabell tilhørende 320.007</b></p> <p>Komplett automatikk for to-veis shuntventil og frekvensregulert tvillingpumpe.</p> <p>RT401 overvåker og registrerer temperatur i turledning etter Pumpe og shunt. Signal fra RT401 benyttes som givertilgangssignal fra US til forstillingsorgan SB401, slik at b�rverdi i turledningen opprettholdes . RT 501 benyttes for registrering av erverdi i returledning og kan benyttes som givertilgangssignal til Pumpe dersom erverdien her faller under innstilt b�rverdi.</p> <p>JP401/JP402 og SB401 styres i sekvens slik: Ved økende effektbehov åpner shunt maksimalt f�r pumpens kapasitet økes. Mengden og returtemperaturen skal være lavest mulig. Pumpene skal ha alternerende drift.</p> <p>Motsatt sekvens ved avtakende effektbehov.</p>			
--	---	--	--	--

