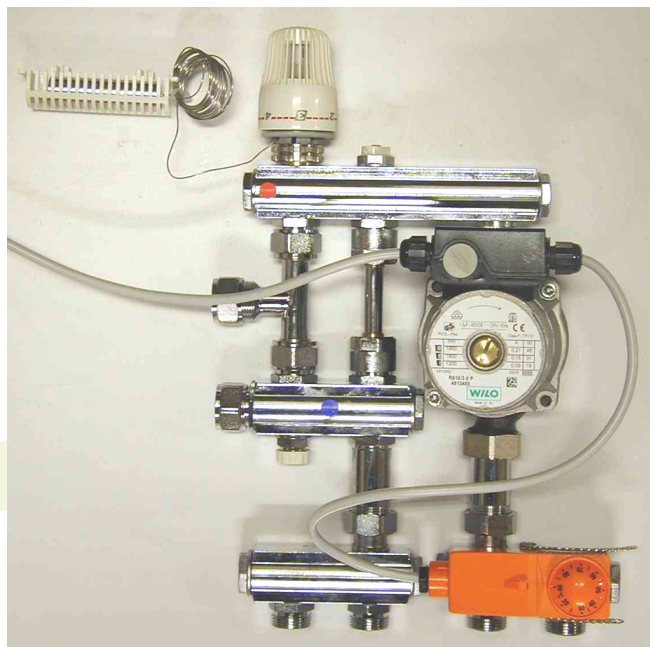


## Shuntmodul Compact Micro



**Bild: Slutmonterad Shunt typ SK974MC**

### Vid montering

- Pumphuset skall vridas så att motoraxeln pekar vinkelrätt mot / rakt ut från själva shunten.
- Kopplingarna mot pumpen skall därefter dras åt så inget läckage riskeras. Det ligger redan packningar i anslutningarna mot pumphuset.
- Kontrollera att pilen på pumphusets sida pekar NEDÅT.
- Montering sker sedan på vägg med hjälp av de medföljande väggkonsollerna.
  
- OBS att primärsidans tillopp sker från sidan till T-stycket mitt på den vänstra sidan, och primärsidans retur sker från den vänstra sidan från den undre 3/4"-staven.
- Injusteringsventilen undertill till vänster: Denna skall stängas helt vid 2-rörs system och öppnas i lämplig omfattning vid 1-rörs system.
  
- OBS att sekundärsidans varma tillopp sker nedåt ut från anslutningen under pumpen, och sekundärsidans svala retur sker in till den undre vänstra anslutningen (på 3/4" staven).
  
- OBS att den till pumpen kopplade elektromekaniska säkerhetstermostaten skall fästas med bandet på lämplig plats på framledningen efter/under pumpen. Den skall slå av pumpen i händelse av alltför hög vattentemperatur ut till golvet. Den skall alltså ställas på ett par grader över den högsta önskade vattentemperaturen till golvet.
  
- Denna shunt skall kompletteras med en kapillärtermostat för reglering av rumstemperaturen, t ex typ TG175 RT med M30 gänga (TA/Heimeier kompatibel), vilken då konstanthåller lufttemperaturen i rummet.