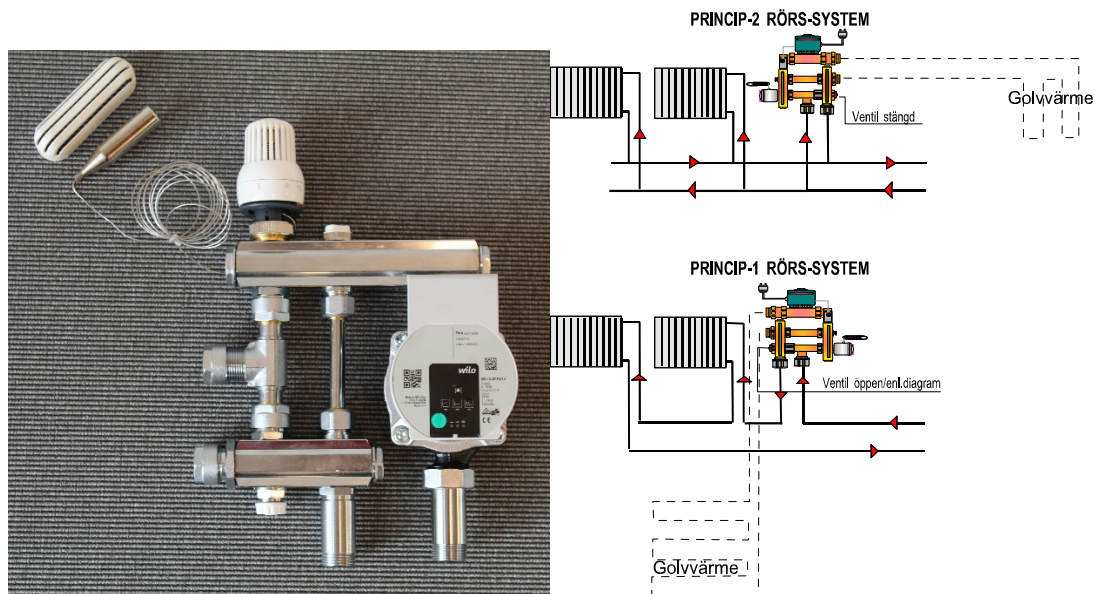


# SHUNT MICRO



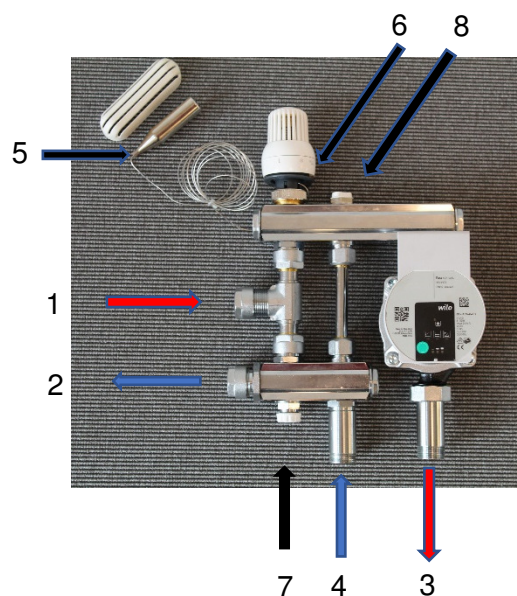
Shunt Micro med Wilo Para 15-130/7 med balk för 2 slingor Skiss på inkoppling av shunt micro i ett/tvårörssystem

## Funktioner

Shunt Micro är en shuntgrupp med variabel framledningstemperatur. Denna shunt kan endast hantera en temperaturzon. Möjligheten att komplettera med fördelare upp till 3 slingor ger en maximal golvvärmeyta på ca 90 m<sup>2</sup>. I standardutförande levereras shunt Micro med en kapillärtermostat. Önskad rumstemperatur ställs in med termostavredet.

Shunt Micro fungerar i såväl ett- som tvårörssystem.

## Installation



- 1: Inkommande vatten matas från värmekällan, infästning mot shunten är G20
- 2: Returledning G20
- 3: Framledning golvvärme alternativt infästning för framledningsbalk med två eller tre slingor.  
Golvvärmerören ansluts med klämringsskopplingar Euroconus
- 4: Returledning golvvärme alternativt infästning för retur balk med två eller tre slingor.  
Golvvärmerören ansluts med klämringsskopplingar Euroconus.
- 5: Kapilärtermostat för inställning av rumstemperatur, fästs på ventil vid pil 6
- 6: Ventil för reglering av temperatur.
- 7: Bypass. Vid inkoppling på ettrörssystem skall denna öppnas så att följande radiatorer i kretsen får tillräckligt med flöde. Vid tvårörssystem skall bypass vara helt stängd.
- 8: Avluftningsventil

## Teknisk data

Shunt Micro.....SK974MC  
 Mått (bxhxd).....250x250x100mm  
 Vikt.....3,7 kg

För elanslutning se rekommendationer Wilo