

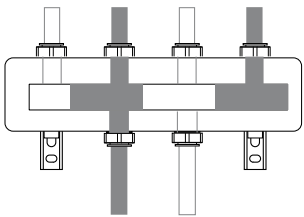
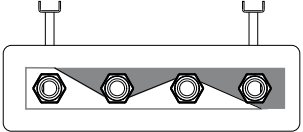
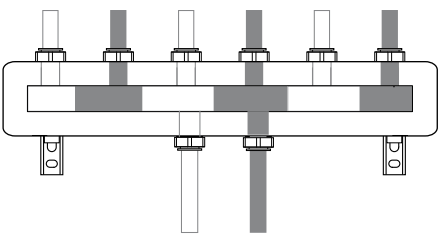
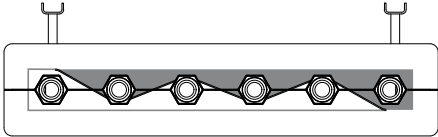
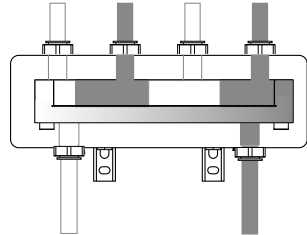
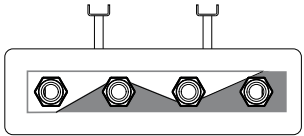
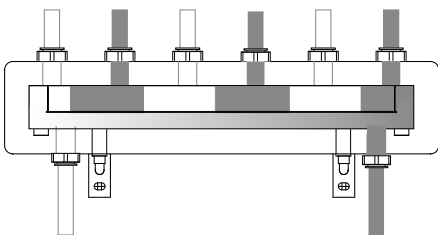
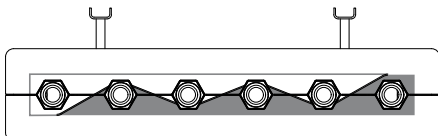




SERIE	FUNKTION <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Retur  </div> <div style="text-align: center;"> Tillförsel  </div> </div>
ESBE GMA121	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">Fördelarbalk för 2 pumpgrupper, utan hydraulisk inbyggd separatorfunktion.</p>
ESBE GMA131	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">Fördelarbalk för 3 pumpgrupper, utan hydraulisk inbyggd separatorfunktion.</p>
ESBE GMA221	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">Fördelarbalk för 2 pumpgrupper, med hydraulisk inbyggd separatorfunktion.</p>
ESBE GMA231	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">Fördelarbalk för 3 pumpgrupper, med hydraulisk inbyggd separatorfunktion.</p>



MULTIPLA INSTALLATIONER AV PUMPGRUPPER

Om fler än en pumpgrupp ska installeras rekommenderar vi att du använder fördelarbalk i serien ESBE GMA, med eller utan hydraulisk separator.

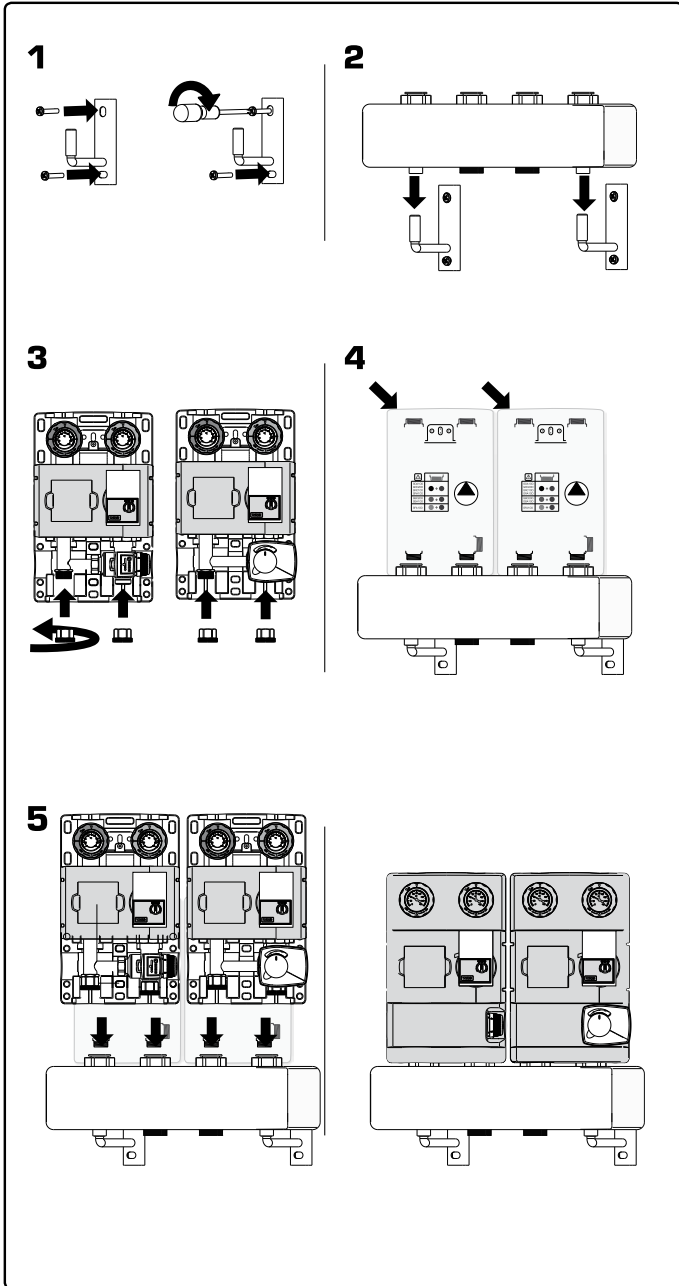
När ingen ackumulatortank eller annan komponent som utför en hydraulisk separering används, bör fördelarbalken Serie GMA2XX installeras.

INSTALLATION PÅ VÄGGEN

Installera anordningen på en stabil vägg som inte är föremål för vibrationer. Det är viktigt vid placering av den hydrauliska fördelarbalken att beakta storlek och vikt av alla anslutna enheter.

Var försiktig när du borrar hål i väggen för installationen så att du inte skadar elektriskt kablage eller befintliga ledningar.

1. Borra hål och sätt i lämpliga pluggar.
2. Montera fördelarbalken med de medföljande vägghållarna. Fäst hållarna på väggen och placera fördelarbalken.
3. Montera adaptertrarna ESBE KGT/ESBE KGR på pumpgruppen.
4. Välj rätt position för anslutande ledningar mot pumpgruppen genom att använda monteringsmallen som finns i pumpgruppens förpackning.
5. Anslut pumpgrupperna till fördelarbalken.



ANSLUTNINGAR

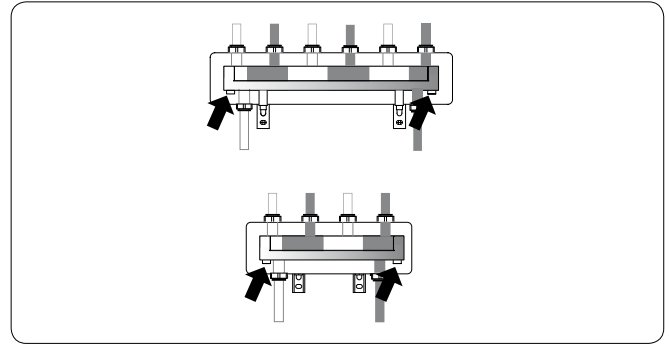
För att ansluta pumpgrupperna med fördelarbalken, rekommenderar vi adaptertr från tillverkaren.

Pumpgruppen har hananslutningar G 1" på Primärsidan (mot den hydrauliska fördelarbalken) och honanslutningar Rp 1" på Sekundärsidan. Fördelarbalken har hananslutningar G 1/2" på Primärsidan och överfallsmutter RN 1 1/2" på Sekundärsidan (mot pumpgrupperna).

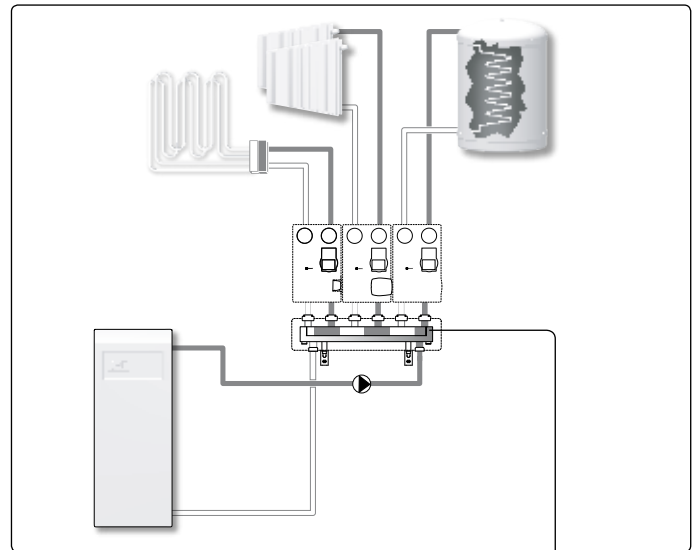
Adaptertr finns i två versioner. Standardversionen ESBE KGR för de vanligaste enheterna och specialversionen ESBE KGT för enheterna ESBE GFA med fast temperatur.

ALTERNATIV FÖR GMA221 OCH GMA231

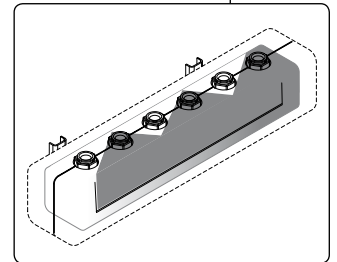
Fördelarbalken GMA221 och GMA231 levereras som standard med öppna ej pluggade anslutningar som kan användas för tillbehör, exempelvis utrustning för mätning, påfyllning, säkerhet eller avtappning.



i INSTALLATIONSEXEMPEL



Alla installationsexempel är allmänna beskrivningar.



www.esbe.eu

ESBE

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL