

Värmedistribution/Värmecentral



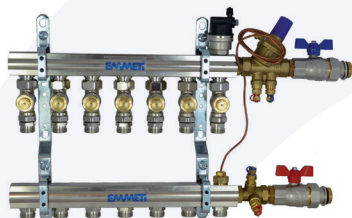
Core används som central för att distribuera värme till radiatorer. Genom att centralisera distributionen kan balansering, injustering och reglering samlas på ett ställe för att förenkla driftsättning, underhåll och obehörig manipulation.

Varje värmecentral kundanpassas för det antal värmeavgivare som skall installeras i anläggningen.

- **Centraliserad distribution och styrning av värmesystem**
- **Balanserad och injusterad från fabrik**
- **Färdigmonterad och installationsklart**
- **Temperatur: Max 90°C**
- **Tryckklass: PN 6**
- **Utförande: Matning av 2-11 radiatorer**

Core Värmedistribution/Värmecentral

Core levereras i 3st grundutförande vad det gäller tillbehör.
Core GL, Core DL och Core L.
Core kan även anpassas för att passa alla värmeapplikationer.



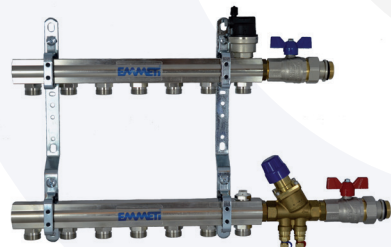
Core GL är den fullutrustade värmecentralen för full kontroll på differenstrycket över radiatorsystemet och med elektronisk rumsreglering.

Detta säkerställs genom en dynamisk differenstrycksventil PV med kapillärör. GL inkluderar även en mätning för möjligheten att säkerställa korrekt flöde över värmecentralen.

Varje krets på Core GL är försedd med **evoflow** -radiatorventil för att kunna göra förinställning med rätt KV-värde till varje radiator. (Detta kan även göras från fabrik, förutsatt att MMA erhåller rätt underlag) **evoflow** styrs enkelt med MMA 24V ställdon, via rumsreglering som finns både i tråddragen och trådlös modell.

Detta gör att Core GL är den perfekta lösningen när man vill ha allt samlat på en central plats för underhåll och justeringar och vill undvika obehörig manipulation av värmesystemet.

Core GL kan även levereras monterat i skåp som är vattenskadesäkert. Skåpsstorleken kan variera beroende på antalet värmekretsar.



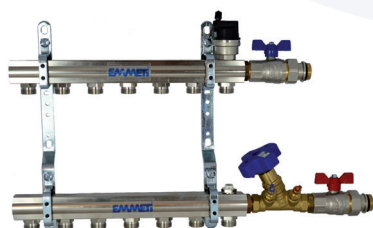
Core DL är värmecentralen för full kontroll på flödet oberoende av tillgängligt tryck.

Detta säkerställs med den dynamiska tryckoberoende ventilen TOV.

Radiatorer regleras med central styrning över fördelaren med TOV och elektriskt ställdon.

Detta är ett alternativ när individuell rumsreglering inte är nödvändigt eller undvikande av obehörig manipulation av värmesystemet behövs.

Core DL kan även levereras monterat i skåp som är vattenskadesäkert. Skåpsstorleken kan variera beroende på antalet värmekretsar.



Core L är värmecentralen där endast kontroll av flöde över fördelaren är nödvändigt.

Detta säkerställs med den statiska balanseringsventilen STV.

Radiatorer kan regleras med traditionella termostatventiler och termostater på radiatorerna.

Core L kan även levereras monterat i skåp som är vattenskadesäkert. Skåpsstorleken kan variera beroende på antalet värmekretsar.

För mer info: www.mma.se