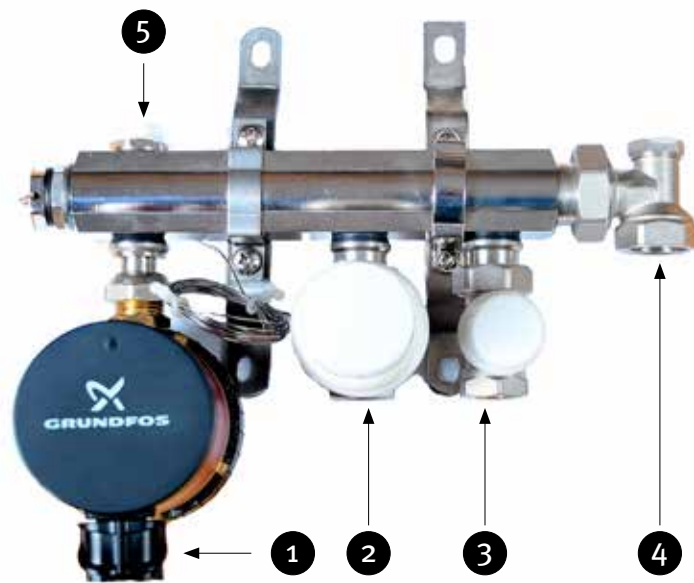


Ältech

Minishunt



Funktionsdiagram

- | |
|--|
| 1. Tilloppsledning till golvvärmekrets |
| 2. Tilloppsledning till primärkrets |
| 3. Returledning från golvvärmekrets |
| 4. Returledning från primärkrets |
| 5. Ventilering |

Drift- och underhållsanvisning

Drift- och underhållsanvisning för Altech minishunt

Inledning

Altech minishunt kräver normalt inget underhåll om monteringen har utförts korrekt. Det kan dock ändå vara en god idé att utföra regelbunden tillsyn, så att eventuellt uppstående läckage kan åtgärdas innan installationen och byggnaden tar skada.

Altech minishunt är konstruerad i överensstämmelse med gällande regler och krav.

Funktion

Montören som genomför installationen är ansvarig för att innan han lämnar installationsplatsen kontrollera att installationen fungerar som den ska och är korrekt utförd för ändamålet.

Installationen ska spolas igenom väl innan minishunten ansluts. Detta för att säkerställa att det inte finns smuts och skräp som kan tränga in och påverka systemets funktion.

Hela installationen ska kontrolleras före idrifttagningen. Kontrollschema kan användas för att utföra en korrekt installationskontroll.

När man har anslutit utrustningen, en 1-kanalsstyrning, en ställmotor och en rumstermostat, är det viktigt att man först skruvar upp rumstermostaten helt, eftersom den då går in och aktiverar ställmotorn.

Tillsyn

Det finns inga specifika krav på hur ett golvvärmesystem ska kontrolleras. Det är dock en god idé att emellanåt, när det ges tillfälle, göra en visuell kontroll med avseende på läckage.

Kontrollschema

Komponent	Text	Signatur
Minishunt	Minishunten ordenligt fastsatt	
	Kopplingarna efterdragna	
	Packningar i pumpens kopplingar	
	Givare monterad på framledningen	
	Termostatgivare fastspänd på framledningen	
Installation	Installationen väl genomspolad	
	Installationen avluftad	
Styrning	Komponenter anslutna enligt elschema	