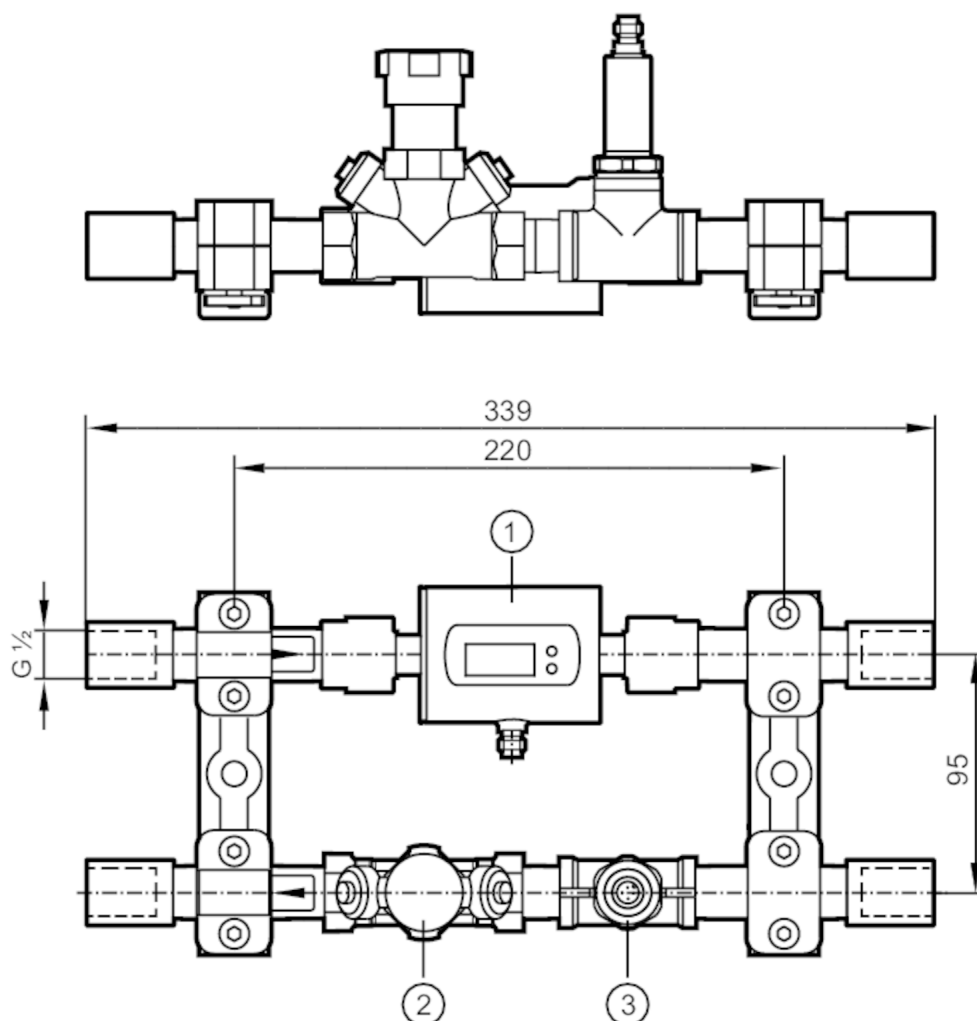




- 1 Magnetisk-induktive flow meter SM6000
- 2 reguleringsventil
- 3 temperatursendere TA2405



Produktegenskaper

Prosesskobling for sveisepistol

Prosesstillkobling gjenget tilkobling G 1/2 innvendig tråd

Prosesskobling for vannforsyning

Prosesstillkobling gjenget tilkobling G 1/2 innvendig tråd

Strømningsovervåking

Måleområde [l/min] 0,10...25,00

Applikasjon

Spesiell egenskap gullbelagte kontakter

Applikasjon Industrielle applikasjoner / Fabrikkautomatisering; kontrollpanel for kjølevann

Installasjon tilkobling til rør ved hjelp av en adapter; rør-tilkobling

Måleparametere Gjennomstrømning; Temperatur; totalisator

Kontroller manuell



Kontrollpaneler for kjølevann

FLUID MONITORING SYSTEM

Medier	ledende væsker; Vannholdige medier; glykol løsninger	
Mediumtemperatur	[°C]	-10,00...70,00
Komponenter		Magnetisk-induktive flow meter, SM6000
		temperatursendere, TA2405
		reguleringsventil
Utganger		
Utgangssignal		koblingssignal; analogt signal; Puls utgang; IO-Link (konfigurerbar)
Utgangsfunksjon		normalt åpen / normal lukket; (parameteriserbar)
Måle - / innstillingsområde		
Strømningsovervåking		
Måleområde	[l/min]	0,10...25,00
Temperaturovervåking		
Måleområde	[°C]	-50,00...150,00
Driftsforhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-10,00...50,00
Lagringstemperatur	[°C]	-25,00...80,00
Beskyttelse		IP 67; (sensorer)
Tester/godkjenninger		
Direktivet for trykkutstyr		Lyd engineering praksis; kan brukes til gruppe 2 væsker; gruppe 1 væsker på forespørsel
Mekaniske data		
Vekt	[g]	2 662,35
Type montering		Monteringsbrakett
Materialer		rustfritt stål (1.4404 / 316L); PEI; PBT-GF20; PC; FKM; TPE; PBT; gunmetal (2.1096.01)
Materiale (fuktede deler)		rustfritt stål (1.4404 / 316L); PEEK; FKM; NBR; PVDF
Prosesskobling for sveisepistol		
Prosesstilkobling		gjenget tilkobling G 1/2 innvendig tråd
Prosesskobling for vannforsyning		
Prosesstilkobling		gjenget tilkobling G 1/2 innvendig tråd
Merknader		
Antall i forpakning		1,00 stk.
Elektrisk tilkobling		
Koblinger: 2 x M12; kontakter: gullbelagte		