



SOOJUSSLÖLME SEADMETE EKSPLIKATSIOON

SOOJUSVAHETID	Ühik	Tarbevesi SV 1		Küte SV 2	
Tootja		Cetetherm Oy		Cetetherm Oy	
Mark		Cetepac 617-40 -2V		Cetepac 610-20	
Võimsus	kW	100		45	
		primaar	sekundaar	primaar	sekundaar
Vooluhulk	dm ³ /s	0,52	0,48	0,32	0,55
Temperatuurid	°C-°C	65/18,2	5/55	95/60	70/50
Rõhulang	kPa	19	21	8	19
Töörõhk	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
REGULEERIMISVENTIILID		Tarbevesi TV 1		Küte TV 2	
Tootja		DANFOSS		DANFOSS	
Mark		VM 2		VS 2	
Vooluhulk	dm ³ /s	0,52		0,32	
Rõhulang	kPa	22		52	
Suurus / kvs-arv	DN/kvs	DN20/4		DN15/1,6	
DIF. RÕHU REGULAATOR					
Tootja		DANFOSS			
Mark		AVP			
Vooluhulk	dm ³ /s	0,50			
Rõhulang	kPa	10			
Suurus / kvs-arv	DN/kvs	DN25/4,0			
TSIRKULATSIOONIPUMBAD		Tarbevesi P 1		Küte P 2	
Tootja		Grundfos		Grundfos	
Mark		UPS 25-40 N 180		Magna1 25-40	
Vooluhulk	dm ³ /h	0,096		0,55	
Tsirkulatsioonirõhk	kPa	35		55	
Mootori el.võimsus	kW/V	0,03/230		0,06/230	
PAISUNÕU JA KAITSESEADMED	Ühik				
Paisunõu maht /-eelrõhk	dm ³ /bar			25/6	
Kaitseveniili suurus /-avanemisrõhk	DN/bar			20/6	

Märkused:

Primaarpoole seadmed, torustik ja toruarmatuur min. PN16 (max temp. 120°C).
Rõhkude vahe seadmete valikuks - 1,0bar.
Soojusmõõtja näit. Kamstrup UF 2 + Multical.

01 Lisatud tarbevee soojusvaheti

Nr.	Muudatus	T.P.		
		Nimi		Kuup.
TÖÖ NIMETUS	KORTERELAMU EHITUSPROJEKT PÖLVA	TÖÖ NR.	STADIUM PP	TELLUJA PÖLVA VALD, PÖLVA LINN, I KÜ
JOONISE NIMETUS	SOOJUSSLÖLME PÕHIMÖTTELINE SKHEEM			
JOONISE NR.	KV-7-01-01	ERIALA	SKAALA	E
		KV	-	