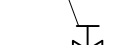


TINGMÄRGID

LV-15
0,171/s
Kv=1,8



LIINISEADEVENTIL - DN
VOOLUHULK (l/s), ARVUTUSLIK LÄBIVOOLU TEGUR



SULGEVENTIL

2x15ü
2x20a

2 TORU DN 15 ÜLESSE
2 TORU DN 20 ALLA

101 RK RADIATORKÜTESÜSTEEM (H1/12-70/50°C)
102 VK VENTILATSIOONI SOOJAVARUSTUS (H1/12-70/40°C)
103 PK PÕRANDAKÜTESÜSTEEM (H1/12-45/40°C)

- RADIATORVENTIL DN15 (näit.Danfoss)
- ARVUTUSLIK LÄBIVOOLU TEGUR
- SEADEARV RADIATORVENTILI RA-KORRAL
- VOOLUHULK ON 17 l/h

RA-N-15/Kv=0.10(4)-171/h

101-VSH-2x15

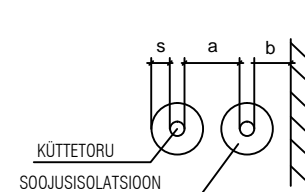
toru mõõt
vee- gaasitoru
radiatorikütesüsteem

Ab22

isolatsiooni seeria
koorikisolatsioon, kivi vill, PV-80-VM

Ac24

isolatsiooni seeria
koorikisolatsioon, kivi vill, alumiiniumkate PV-AE



MÄRKUSED:
KÜTTE MAGISTRAALTORUD ISOLEERIDA VASTAVALT LVI 50-10345-le: Abxx



Muudatus		Arv	Muudatuse kirjeldus		Proj. Kuupäev
OBJEKTI NIMI					
TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKONSTRUEERIMINE VEERIKU TN. 41, TARTU					
PROJEKTEERIJAFIRMA			JOONISE NIMETUS		
 VEISMAN PROJEKT			2.KORRUSE PLAAN (FRAGMENT) KÜTE		
DU PAKRUM Reg.nr. EK-101347530001 Sõbra 54, 50107 Tartu Tel. +372 7 312 451 Fax. +372 7 312 450 e-mail: pakrum@pakrum.ee			MÕÕTKAVA 1:100		KUIPÄEV 05.04.2016
JUHATAJA		PROJEKTEERIS		Töö NR.	
A.VEISMAN		M. PALK		KV	
				003-16	
				KUIPÄEV 05.04.2016	
				JOONISE NR. K-210	