

C22-500-1800Compact
 TV10 / Kv0.45 / s=5
 0.021 l/s / dp=3.0 hPa

C11-400-1600Compact
 TV10 / Kv0.18 / s=3
 0.0090 l/s / dp=3.2 hPa

C11-400-1600Compact
 TV10 / Kv0.18 / s=3
 0.0090 l/s / dp=3.2 hPa

C22-500-1800Compact
 TV10 / Kv0.45 / s=5
 0.021 l/s / dp=3.0 hPa

TINGIMUSED

KÜLLKRAAN.
 LINISEADEVENTIL. (LSV) STAD (TIDURANDERSON)
 D=20x2.0 TORU VÄLISDIAMEETER X SEINAPÄKUS, MM

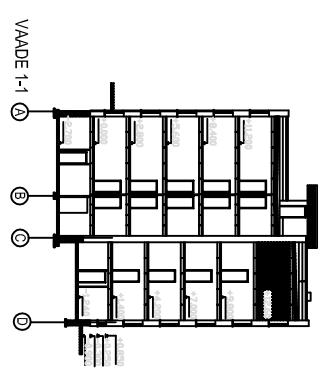
KOTTEKEHA TERMOSTAATVENTIL
 C11-400-1600
 TV10/ Kv 0.14/ s=3
 0.0098 l/s / dp=6.1hPa

RADIATORI TÕUP- KARGUS MM- PIKUS MM (PUNKT)
 RADIATORI TERMOSTAATVENTIL V-EKAT DND (CHEMIER) /
 Kv arv// VENTILI SEADARV
 KOTTEKEHA VÕOLUHLUK L/S / TERMOSTAATVENTILI RÕHUKADU hPa

LSV15/ S=2
 Kv 0.66/ 0.050 l/s
 dp=7.4hPa

LINISEADEVENTIL 1A STAD DN15 / LINISEADEVENTILI SEADARV
 LINISEADEVENTILI RÕHUKADU hPa
 VENTILI Kv arv// VENTILI LARIV VÕOLUHLUK L/S

2x20x25x2.3 KOTTEPOSTIKU LARIMIGI ÜLEVÄLPÕOL LÕIKEPUNKTI, MM
 2x20x32x2.3 KOTTEPOSTIKU LARIMIGI ALPÕOL LÕIKEPUNKTI, MM



TCC nr. 008-09		Tehis- /0/ Lastele: 4	
Kasutus	Elamine	Asustus	4
Controllo	EVH	gdi	
Kõrge	Kõrge	Kõrge	
Kõrge	Kõrge	Kõrge	
Tõrke		5. Põhikõrge	
1:50		Põhikõrge 0.1	
		reg. nr. 74.5885	