



FÖRKLARINGAR

SYSTEM

KV =Dricksallvatten VV=Varmvatten
VS =Värme,sekundär,takvärme/radiatorer 55/45°C.
VS =Värme,sekundär, ventilation 55/30°C.
TL =Tryckluft.
S1 =spillvatten, sanitärt avlopp
S0 =spillvatten till oljeavskiljare

MATERIALBETECKNING

C =Elförzinkade stålror
F =Kopparrör, raka
G =Kopparrör, raka, förkromade
H =PEM-slang för köldbärare
L =PEM-slang för kallvatten servis
N =LK PE-X universal RiR
P =PP, Avloppsror

RADIATORER ANSLUTS MED VS-12-F-M OM EJ ANAT ANGES

INJUSTERINGSVÄRDE RADIATORVENTIL

ISOLERING

0 = 20mm
2 = 40 mm
6 = 13 mm

YTSKIKT

P = PLASTPLÅT
M = MÅLAS AV (BE)

EXEMPEL

VS1-22-F-2P

YTSKIKT
ISOLERING
MATERIAL
DIMENSION
FUNKTION/SYSTEM

EXEMPEL GER: VÄRME,SEKUNDÄR, DIMENSION 22
MATERIAL KOPPAR, ISOLERING 40mm MED PLASTPLÅT

KOPPLINGSLEDNINGAR OM EJ ANNAT ANGES:

BL KV-15-G, VV-15-G
TS KV-15-G, VV-15-G
VK KV-15-G

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
GRANSKNINGSHANDLING				
TILL- OCH OMBYGGNAD PERSONALUTRYMMEN MALUNGS FÖRSÄMLING				
BYGG-TEKNIK I MALUNG AB 0280-13120				
ÖARKITEKTUR	ÖKONSTRUKTION	●VVS	ÖBRAND	
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE		
2016-0050	J SIGFRIDS	J SIGFRIDS		
DATUM	ANSVARIG			
2018-03-01	J SIGFRIDS			
MALUNGS-SÄLÄNS KOMMUN MALUNGS PRÄSTGÅRD 1:11 PLAN TAPPVATTEN OCH VÄRME				
SKALA	RITNINGSHUMMER	BET		
1:50(A1)	V50-1-101	-		