

Inregelrapport cv-installatie



Project	Gebouw type	Datum
Adres		
Postcode	Woonplaats	
Installateur	Ingeregeld door	
Opmerkingen		

Inregelen van de radiatoren en convectoren met RA-N

Stap 1 warmteafgevend vermogen radiatoren

aanvoer/retour temperatuur _____ / _____ °C

correctiefactor _____

Stap 2 voorinstelling radiatorafsluiter of insert

toelaatbaar drukverschil ΔP _____ kPa

temperatuurtraject ΔT _____ K

naam vertrek (bijv. woonkamer)	type (bijv. 21)	lengte x hoogte (mm)	vermogen (Watt)	maatvoering (bijv. 1/2")	inregelstand RA-N afsluiter	inregelstand RA-N insert
1		x				
2		x				
3		x				
4		x				
5		x				
6		x				
7		x				
8		x				
9		x				
10		x				
11		x				
12		x				
13		x				
14		x				

Inregelen van de totale volumestroom met MSV-BD

Stap 3	Stap 3a	Stap 3b	Stap 3c	Stap 3d
totaal vermogen radiatoren (zie stap 1)	totale volume stroom ($Q = P \times 0,86 / \Delta T$)	rest opvoerhoogte pomp (ΔP pompgrafiek)	Kv waarde inregelafsluiter ($Kv = Q / \sqrt{\Delta P}$)	inregelstand inregelafsluiter
(_____ W)	(_____ l/h)	(_____ kPa)		maat _____
_____ kW	_____ m ³ /h	_____ Bar		inregelstand _____

Instellen overstort drukverschilregelaar AVDO

Stap 3e / 4c	instelling	Stap 4b (indien aanwezig)	instelling ASV-PV
toelaatbaar drukverschil ΔP (zie stap 2)		aanpassing aan fabrieksinstelling	
(_____ kPa)	+ 5 kPa	(_____ kPa)	maat _____
_____ Bar	+ 0,05 Bar	_____ Bar	instelling _____ kPa
		10 kPa +/- _____ slagen	