

Utbytesventil NEA35, E415, E35, RFA 61



- För 1-rörs system
- Bottenkopplad
- c/c 40
- Temperatur: 5°C till +100°C
- Tryckklass: PN 10

Beskrivning *RFA 61*

Användningsområde

RFA 61 ersätter ett-rörsventiler E 415 samt NEA 35 och E35.
Ventilen kan regleras med termostat eller handratt M28x1,5.

Beskrivning

RFA 61 har anslutning G1/2" inv. mot rörsystemet.

Anslutningen mot radiatorn är M28x1,5.

Fördelningen av flödet samt kv-värdet totalt varierar i förhållande till ventilens öppning (se tabell).

Ventilens retur stängs av med en spindel under locket och tillopp med termostat eller handratt.

Vid avstängning stängs inte by-passen.

Radiatorflöde 1-rörs

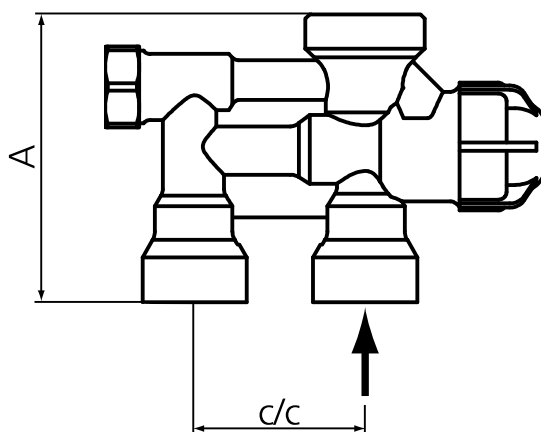
	Kv total	Kv radiator	% radiator
Vid stängd radiator	2,06	0,00	0%
Vid monterad termostat	2,30	0,43	19%
Vid monterad handratt	2,2	0,6	26%



Produktuppgifter *RFA 61*

Måttuppgifter

	A	c/c	Vikt/g
RFA 61	70	40	324



Teknisk data

Tryckklass

PN 10

Material

Mässing, packningar EPDM

Max differenstryck (stängningstryck)

150 kPa

Kv värde

0,6

Rekommenderat differenstryck

3-10 kPa

Max temperatur

100° C

Min temperatur

5° C

Beställningsbeteckningar

RSK-nummer	Artikel-nummer	Benämning	Beskrivning
480 63 53	FD4R1001300X00SE0	RFA 61	Etthålsventil 1-rörs botten inv G1/2"
480 52 29	FD8C9001900X00SE0	NG	Gängnippel 1/2"
480 52 28	FD8C9002100X00SE0	EM	Mutter till NG