

Radiatorokoppel FLK



- Förinställningsbar
- Ansluts med plast/alupex rör
- Finns för enkel och dubbelpanel
- Temperatur: 5°C till +100°C
- Tryckklass: PN 10

Beskrivning **MMA FLK**

Användningsområde

Radiatorkoppel FLK underlättar installationer där anslutningsrörens placering varierar.

Man kan även fälla fram radiatoren för tex rengöring.

Ventilen regleras med termostat, termoställdon eller handratt.

Beskrivning

Radiatorkoppel FLK har en exakt förinställningsfunktion dold under packboxen, förinställningen görs med en förinställningsnyckel FN2 genom att öppna antal varv från stängd ventil enligt tryckfallsdiagram (se baksidan).

Med förinställningsverktyg FV9 förenklas inställningen.

Ventilen levereras med grå skyddsram, vilket betyder förinställning. Skyddsrammen kan under byggnadstiden användas som avstängning. Nominell lyfthöjd 2°K inställs genom att först skruva skyddsrammen i botten och därefter öppna 3/4 varv.

Returventilen har inbyggd avstängning. FLK 10 passar till enkel radiator utan konvektorplåtar och FLK 20 passar till enkel radiator med konvektorplåtar och dubbelpanel.

FLK ansluts med plast eller alupex rör dimension 16.



Beskrivning *MMA FLK*

Förinställning FN 2 nyckel

Ventilen är försedd med insats som har dold förinställning.

Skruva av skyddsringen. Demontera packboxen med stift (använd toppen på förinställningsnyckeln FN2)

Sätt ned förinställningsnyckeln med den räfflade änden i stryphylsan och skruva försiktigt ned denna (medsols) i botten.

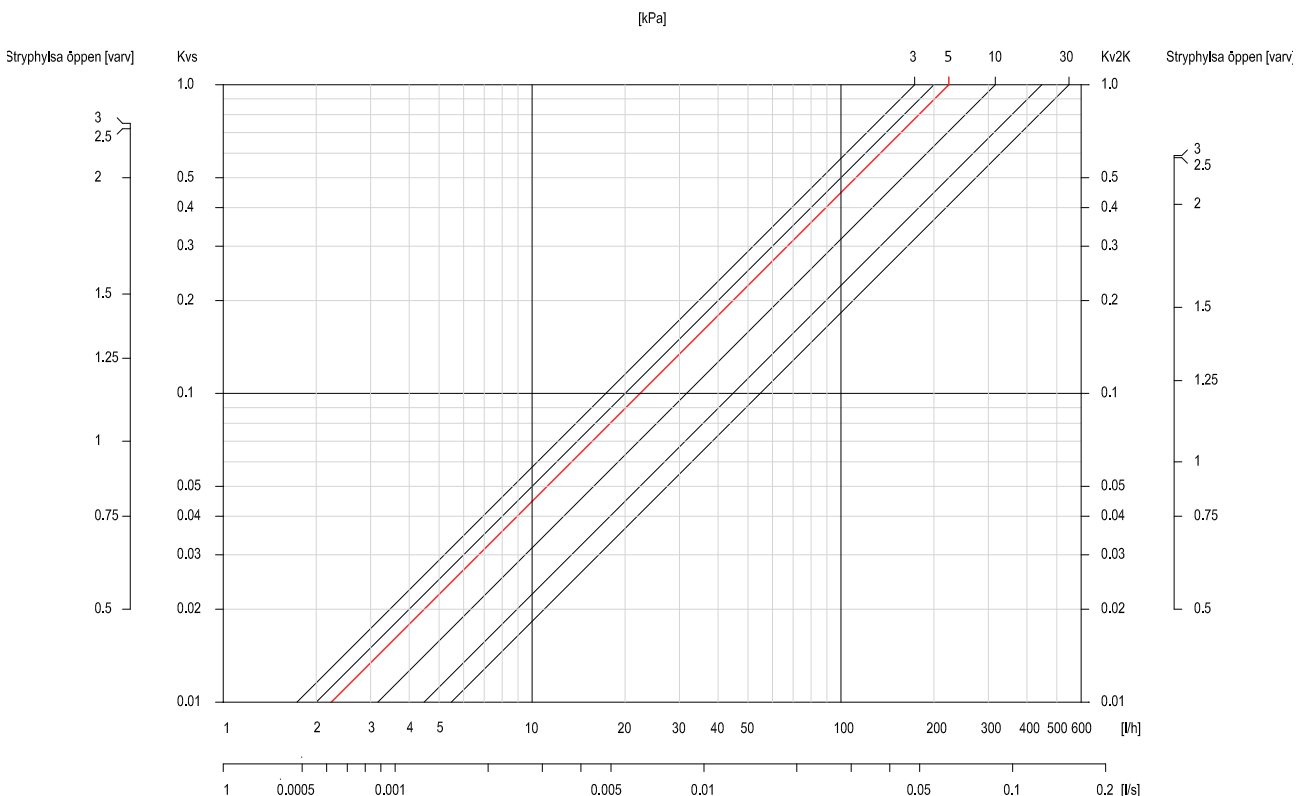
Skruva upp det antal varv som anges enligt diagrammet.

Montera tillbaka packbox med stift.



Förinställning FV9

- Demontera av skyddsring och packbox som ovan.
- Skruva ned stryphylsan i botten som ovan.
- Tag bort förinställningsnyckeln och montera på förinställningsverktyget över den lätttrade insatsen, och sätt tillbaka förinställningsnyckeln genom donet.
- Nollställ skalan mot indexmarkeringen.
- Skruva upp stryphylsan så att önskat Kv-värde sammanfaller med indexmarkeringen.
- Montera tillbaka packbox med stift.



Tekniska data *MMA FLK*

Tryckklass

PN 10

Min temperatur

5°C

Max temperatur

100°C

Max differenstryck/stängningstryck

250 kPa

Kv värde (förinst.värde)med termostat/ ej termostat

0,01-0,6 / 0,01-0,75

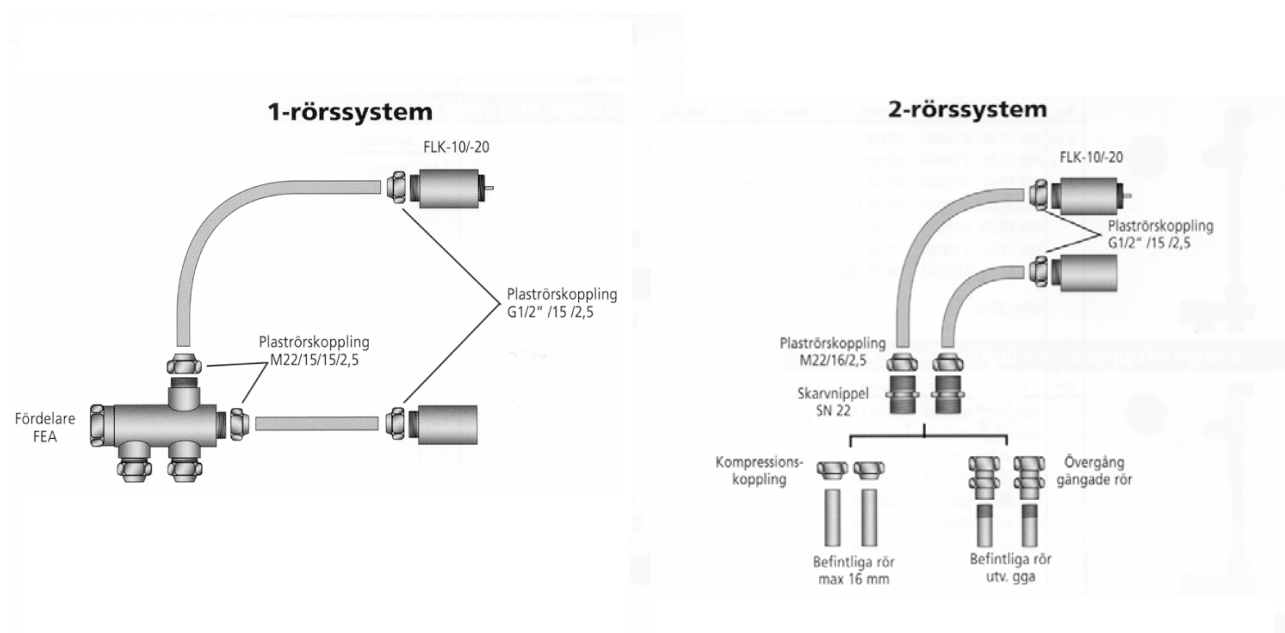
Kvs-värde (maxkapacitet)

DN 10-20 0,75

Material

Mässing

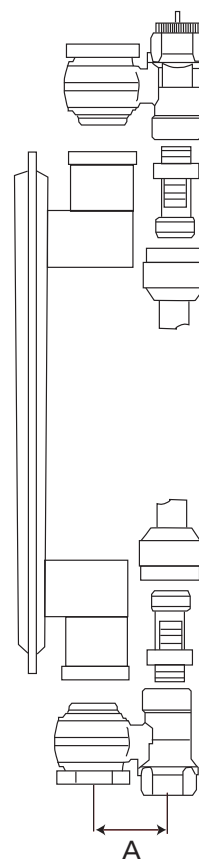
Packningar EPDM



Produktuppgifter *MMA FLK*

Måttuppgifter

	Dim	A	Vikt/kg
FLK 10	10	31	0,658
FLK 20	20	70	0,756



Beställningsbeteckningar

RSK-nummer	Artikel-nummer	Benämning	Beskrivning
480 63 63	9001021	FLK 10	Enkelpanel utan konvektorplåtar inkl.anstl
480 63 64	9001022	FLK 20	Enkelpanel med konvektorplåtar och dubbelpanel inkl.anstl
480 59 73	4071102	FEA-M	Fördelare 1-rörs
480 63 67	9000613	SN22-PL	Skarvnippel + Monoblocco kpl M22/16/2 2-pack
478 85 08	4164233	Monoblocco	M22/15/2,8 Pex
478 85 06	4164234	Monoblocco	M22/16/2 Alupex
478 85 07	4164235	Monoblocco	M22/16,2/2,2 Pex