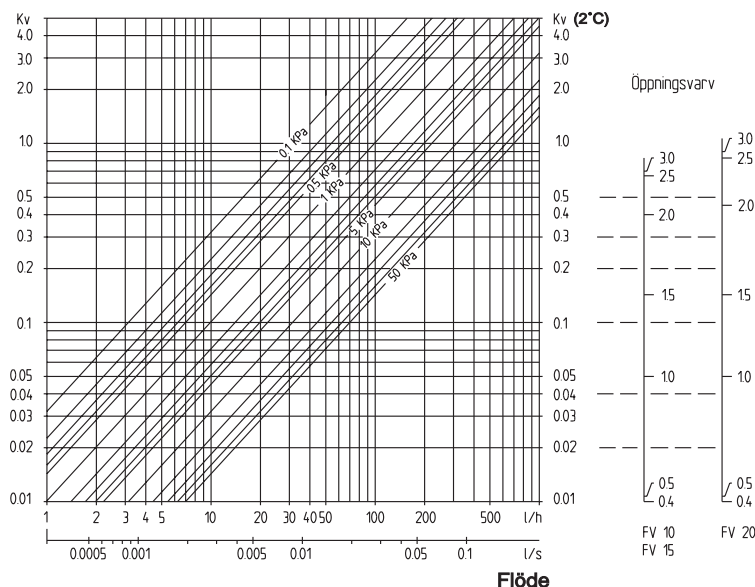


## Förinställning. antal varv från stängd ventil

Tryckfallsdiagram



### Förinställning med FN2

Demontera packboxen med stift (använd toppen på förinställningsnyckeln).

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

Skruva upp det antal varv som anges i tryckfallsdiagrammet.

Montera tillbaka packbox med stift.

### Förinställning med FV5

- Demontera packbox med övre stift (använd toppen på förinställningsnyckeln FN-2).
- Sätt ner förinställningsnyckeln med den räfflade änden i stryphylsan och skruva försiktigt ned denna (medsols) i botten.
- Tag bort förinställningsnyckeln och montera förinställningsdonet 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 packbox med stift.



FN 2

FV5

## Användningsområden

Radiatorkoppel MMA Flex kan användas till samtliga radiatorer på marknaden, med anslutning 3/8", 1/2" eller banjo.

Radiatorkopplet kan levereras i kartong om 25 st eller i plastpåse med samtliga delar inklusive monteringsanvisning (se beställningsbeteckningar).

MMA Flex kan regleras med något av MMA's manöverdon (se flik 2).



## Beskrivning

MMA Flexkopplet finns i följande utföranden:

VRVMFEA ettrörs

VRVMFA tvårörs

### Fördelar med MMA flexkoppel.

- Alltid med förinställning  $k_v$  0,01-0,7.
- Vändbar fördelare för sido- eller bottenmontage.
- Vridbar ventildel.
- Kan monteras upp och ned med samma detaljer.
- Avstängning mot radiatoren i fördelaren.
- Ettrörs funktionen stänger radiatoren men ej slingan.

Flexkopplet levereras med grå skyddsraff vilket indikerar förinställbar ventil. Skyddsraffen kan under byggnadstiden användas för avstängning. Nominell lyfthöjd vid inreglering inställs genom att först skruva skyddsraffen i botten och därefter öppna 3/4 varv.



## Tekniska data

Max statiskt tryck	1 MPa	
Max vattentemperatur	120°C	
Max stängningstryck	150 KPa	
$k_v$ -värden:	VRVM-FA	VRVM FEA (inkl)
Stängd ventil	bypass)	
P-band 2°C		1,3 (1,1)
Helt öppen	0,01-0,7 (0,58)	2,0 (1,9)
Radiatorflöde	0,01-0,8 (0,65)	2,1 (1,9)
		35%

## Utförande

Material	Mässing 5170
Vikt	700 gram

$K_v$ -värdena inom parentes gäller med banjo-kopplingar. OBS! Förinställningsdon FV4.