

Teknisk data TD 3.P.7

Ventilnnsats - VK3 S og VK3 F



Varenr.	Varenavn
2123992	Ventilnnsats Kermi, standard vannengder (VK3 S)
2123994	Ventilnnsats Kermi, små vannmengder (VK3 F)



Ved montering av Kermi ventilnnsats trengs

- ▶ Skiftenøkkel 19 mm: Skru av den eksisterende ventilen.
- ▶ Skiftenøkkel med moment 19 m: Stram ventilen med et moment på 35-40 Nm.
- ▶ Skiftenøkkel 13 mm eller settnøkkel: Stille ønsket Kv-verdi.

Tekniske data

Gjengestørrelse termostatventil: M 30 x 1,5 mm
Slaglengde: 2,5 mm ($\pm 0,3$ mm)
Arbeidstrykk: maks. 10 bar
Arbeidstemperatur: maks. 110 °C

Teknisk data TD 3.P.7

Ventilnnsats - VK3 S og VK3 F



Ventildata -standard reguleringsventil V3K S

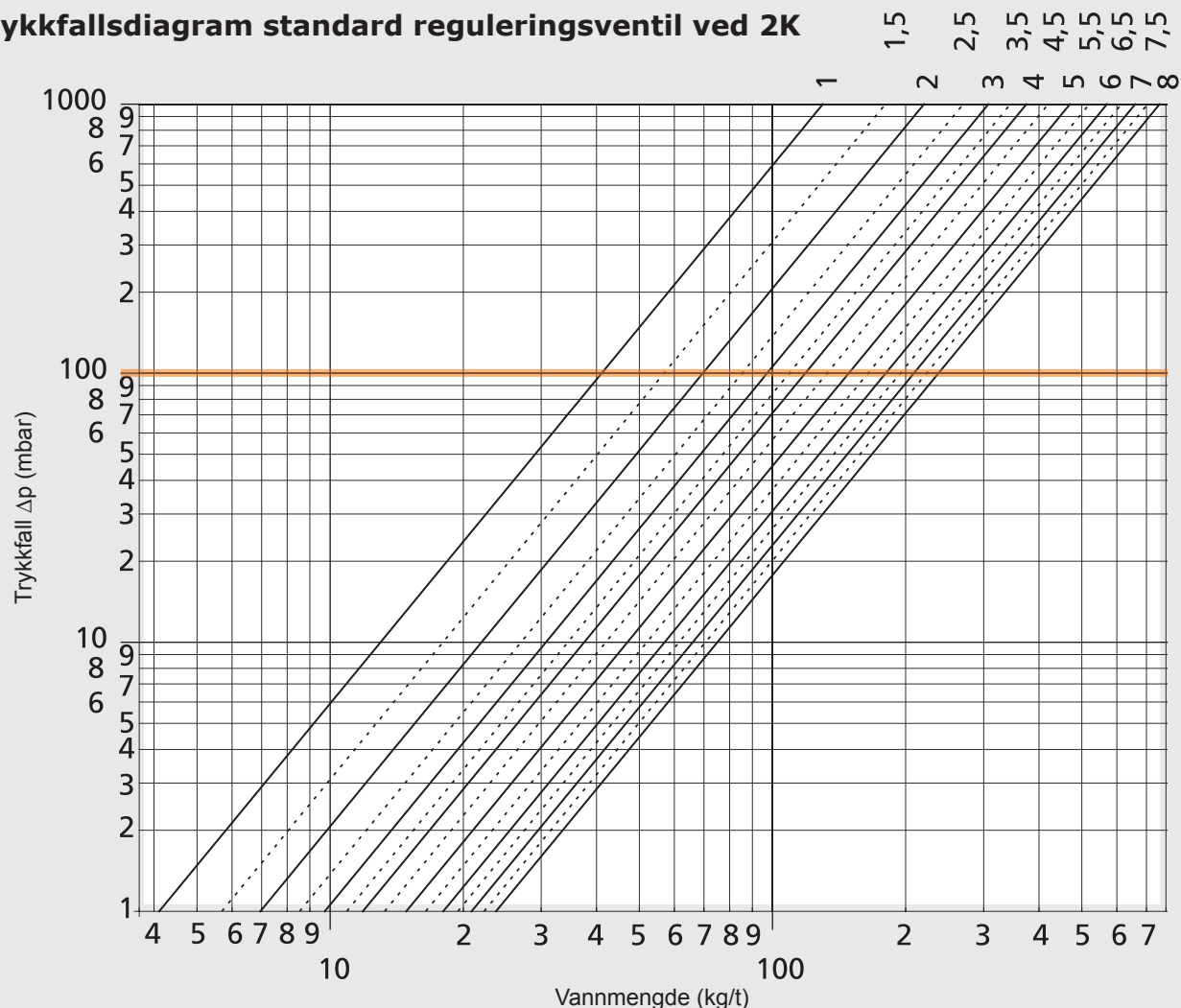
Kermi radiatorer er fra fabrikk utrustet for torørsystem. Hver radiator er, avhengig av effekt, utstyrt med en forinnstilt ventilnnsats. I tillegg er kV-innstillingen merket med en fargekode på oversiden (se tabell).

kV-innstilling V3K S								
instilling	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
ved 2 K	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,42
farge								RØD



kV-innstilling V3K S							
instilling	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
ved 2 K	0,47	0,52	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75
farge			SORT				BLA

Trykkfallsdiagram standard reguleringsventil ved 2K



Teknisk data TD 3.P.7

Ventilnnsats - VK3 S og VK3 F



Ventildata -fin reguleringsventil V3K F

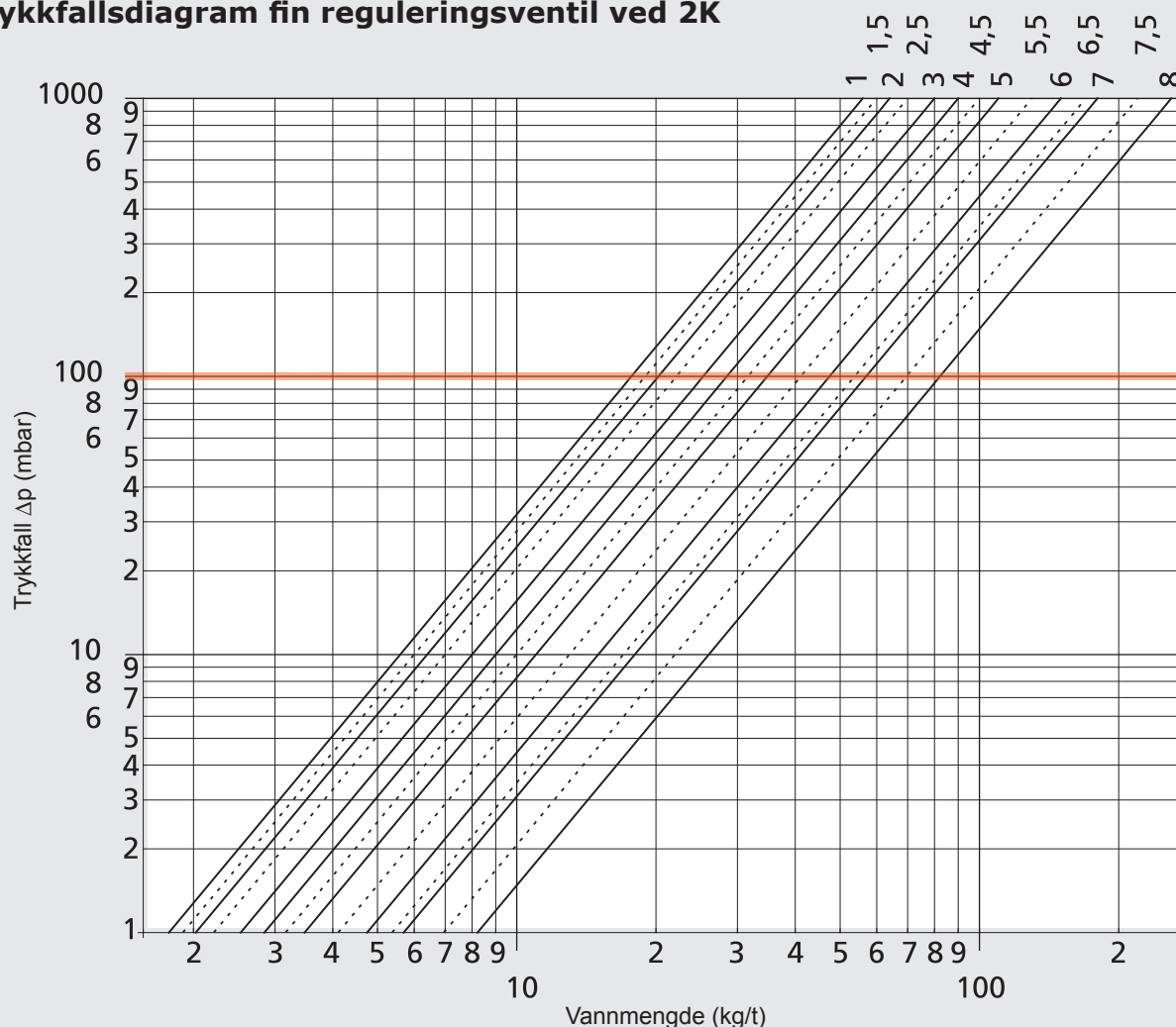
Kermi radiatorer kan om ønskelig leveres med fin reguleringsventil. Den innstillbare ventilnnsatsen muliggjør innstillinger av små vannmengder, som primært kreves ved fjernvarmeanlegg og i anlegg med stor ΔT . Trykkfallsdata vises i diagrammet. kV-innstillingen merket med en fargekode på oversiden (se tabell).



kV-innstilling V3K F								
instilling	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
ved 2 K	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10
farge								

kV-innstilling V3K F							
instilling	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
ved 2 K	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,22	0,26
farge		GUL					

Trykkfallsdiagram fin reguleringsventil ved 2K



Produktblad PB 9.E.33

Watts sikkerhetsventil



VARIANT VVS

For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se variantvvs.no

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.
Last alltid ned siste versjon fra variantvvs.no