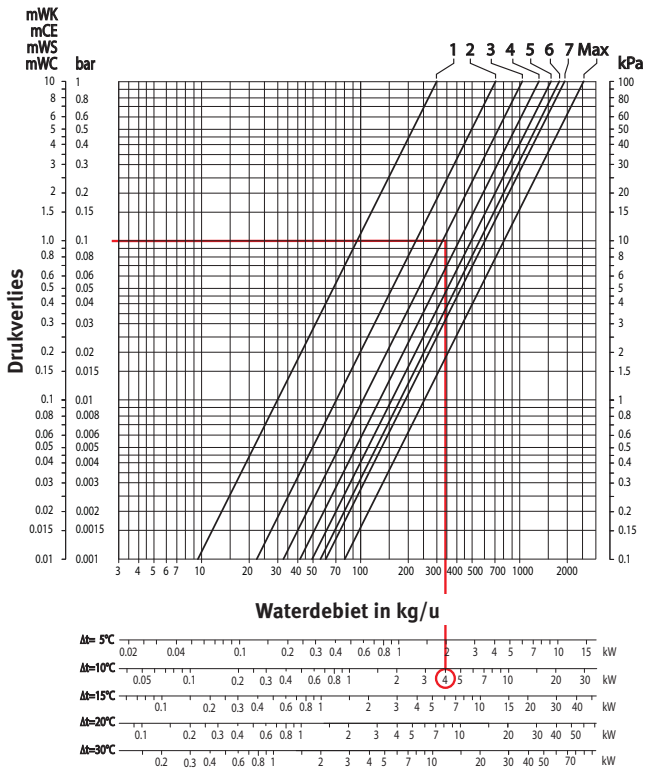




Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	0	0.30	0.70	1.03	1.31	1.56	1.76	1.90	2.50

Voorbeeld: radiator 4 KW (Tabel $\Delta T=50$)
 $\Delta T = 10^\circ\text{C}$ (75 - 65 = 10°C)
 $\Delta P = 0.1$ bar
 Voorinstelling = 3
 Kv = 1.03 m³/u



	dicht	0.5	1.0	1.5	open
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	0	0.44	1.04	1.28	1.31

Voorbeeld: radiator 4 KW (Tabel $\Delta T=50$)
 $\Delta T = 10^\circ\text{C}$ (75 - 65 = 10°C)
 $\Delta P = 0.1$ bar
 Aantal omwentelingen = 1
 Kv = 1.04 m³/u

