

## TECHNISCHE FICHE KRAANLICHAAM

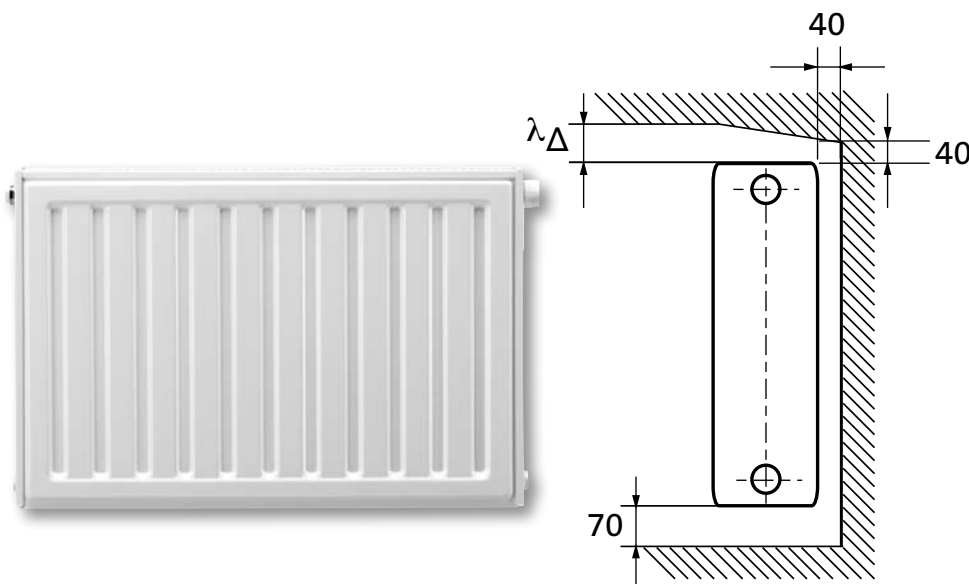
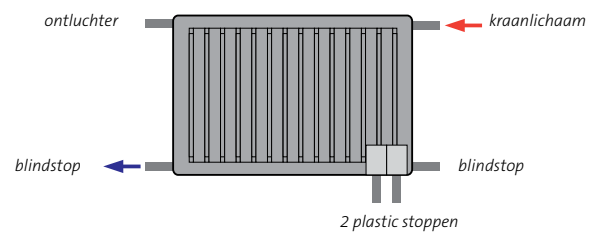
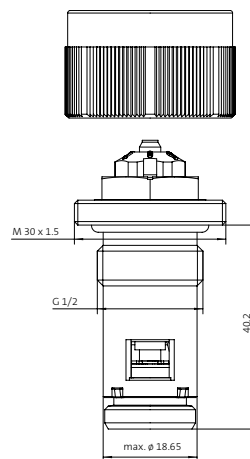
**Het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam is door Oventrop ontwikkeld.**

Aansluiting M30 x 1,5.  
De Kv-instellingen van het kraanlichaam kunnen worden ingesteld met een hiertoe voorziene sleutel.

Bestelcode kraanlichaam : 9010080057  
Bestelcodesleutel : 9025080057

Drukverliezen van een radiator met kraanlichaam vindt u terug in de grafiek op de achterzijde.

Kv-instellingen bij andere temperatuurregimes kunt u berekenen met onze Kv-calculator op onze website onder de rubriek «Downloads».



**voorbeeld**

inregelstand kraanlichaam volgens EN 442 75/55/20°C op te vangen drukverlies 10 kPa

	HOOGTE	type 11							type 21S				
		300	400	450	500	600	750	900	300	400	450	500	600
<b>450</b>	75/55/20	215	276	305	333	388	464	536	312	388	424	459	526
	kv stand	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>600</b>	75/55/20	287	368	406	444	517	619	714	417	518	566	612	702
	kv stand	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>750</b>	75/55/20	358	460	508	555	646	774	893	521	647	707	765	877
	kv stand	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>900</b>	75/55/20	430	551	609	667	776	929	1071	625	777	849	918	1053
	kv stand	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
<b>1050</b>	75/55/20	502	643	711	778	905	1084	1250	729	906	990	1071	1228
	kv stand	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
<b>1200</b>	75/55/20	574	735	813	889	1034	1238	1428	833	1035	1131	1224	1404
	kv stand	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>1350</b>	75/55/20	645	827	914	1000	1163	1393	1607	937	1165	1273	1377	1579
	kv stand	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>1500</b>	75/55/20	717	919	1016	1111	1293	1548	1785	1042	1294	1414	1530	1755
	kv stand	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>1650</b>	75/55/20	789	1011	1117	1222	1422	1703	1964	1146	1424	1556	1683	1930
	kv stand	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>1800</b>	75/55/20	860	1103	1219	1333	1551	1857	2142	1250	1553	1697	1836	2106
	kv stand	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
<b>1950</b>	75/55/20					1680			1354	1683	1838	1989	2281
	kv stand					3			3	3	3	4	4
<b>2100</b>	75/55/20					1810			1458	1812	1980	2142	2457
	kv stand					3			3	3	4	4	4
<b>2250</b>	75/55/20					1939			1562	1941	2121	2295	2632
	kv stand					3			3	3	4	4	4
<b>2400</b>	75/55/20					2068			1667	2071	2263	2448	2808
	kv stand					4			3	4	4	4	4
<b>2550</b>	75/55/20					2198			1771	2200	2404	2601	2983
	kv stand					4			3	4	4	4	4
<b>2700</b>	75/55/20								1875	2330	2546	2754	3159
	kv stand								3	4	4	4	5
<b>3000</b>	75/55/20								2083	2589	2828	3061	3510
	kv stand								4	4	4	4	5

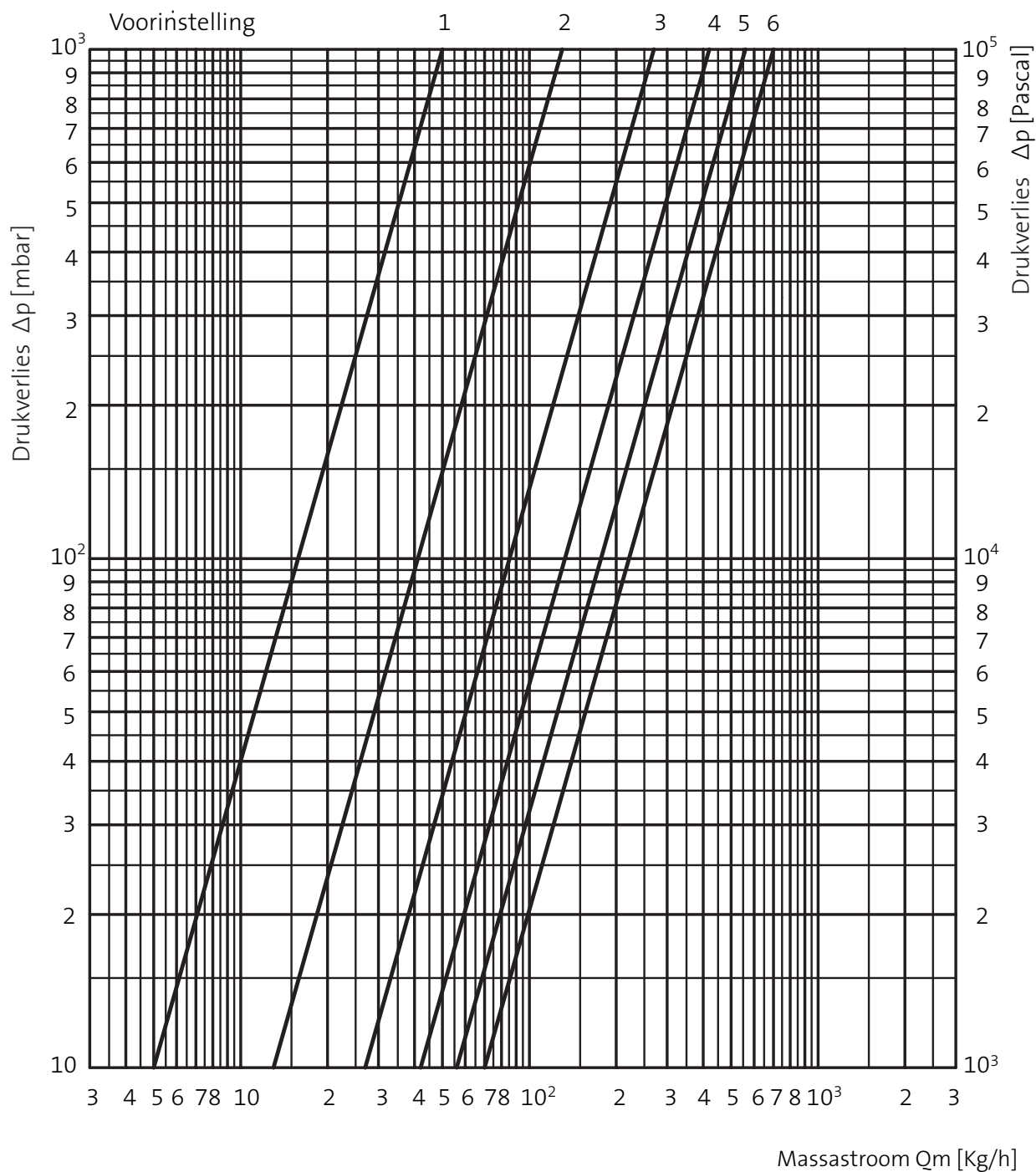
Kv-instellingen bij andere temperatuurregimes kunt u berekenen met onze Kv-calculator op onze website onder de rubriek «Downloads»



Indien het op te nemen drukverlies niet gekend is, raden wij u aan een  $\Delta p$  van 10 kPa te gebruiken

		type 22							type 33						
750	900	300	400	450	500	600	750	900	300	400	450	500	600	750	900
623	715	410	520	572	621	714	840	949	582	747	825	899	1038	1221	1377
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
831	953	546	693	762	829	953	1120	1266	775	997	1100	1199	1384	1628	1836
2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1038	1191	683	867	953	1036	1191	1399	1582	969	1246	1375	1499	1729	2035	2295
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
1246	1430	819	1040	1143	1243	1429	1679	1898	1163	1495	1650	1799	2075	2442	2754
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
1453	1668	956	1214	1334	1450	1667	1959	2215	1357	1744	1925	2099	2421	2849	3214
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5
1661	1906	1092	1387	1525	1657	1905	2239	2531	1551	1993	2200	2398	2767	3256	3673
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5
1869	2145	1229	1560	1715	1864	2143	2519	2848	1745	2242	2475	2698	3113	3662	4132
3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	6
2076	2383	1365	1734	1906	2072	2382	2799	3164	1938	2492	2751	2998	3459	4069	4591
4	4	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	6
2284	2621	1502	1907	2096	2279	2620	3079	3480	2132	2741	3026	3298	3805	4476	5050
4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	6	6
2492	2859	1638	2080	2287	2486	2858	3359	3797	2326	2990	3301	3598	4151	4883	5509
4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	6	6	6
2699	3098	1775	2254	2477	2693	3096	3639	4113	2520	3239	3576	3897	4497	5290	5968
4	5	3	4	4	4	5	5	6	4	5	5	5	6	6	6
2907	3336	1911	2427	2668	2900	3334	3918	4430	2714	3488	3851	4197	4842	5697	6427
4	5	3	4	4	4	5	5	6	4	5	5	6	6	6	6
3115	3574	2048	2600	2859	3107	3572	4198	4746	2908	3737	4126	4497	5188	6104	6886
5	5	4	4	4	5	5	6	6	4	5	6	6	6	6	6
3322	3812	2184	2774	3049	3315	3811	4478	5062	3101	3987	4401	4797	5534	6511	7345
5	5	4	4	4	5	5	6	6	5	5	6	6	6	6	6
3530	4051	2321	2947	3240	3522	4049	4758	5379	3295	4236	4676	5097	5880	6918	7804
5	5	4	4	5	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6
3737	4289	2457	3120	3430	3729	4287	5038	5695	3489	4485	4951	5396	6226	7325	8263
5	6	4	5	5	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6
4153	4766	2730	3467	3812	4143	4763	5598	6328	3877	4983	5501	5996	6918	8139	9181
6	6	4	5	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6

drukverlies kraanlichaam Integra, Parada, Ramo, plintradiatoren, Kos H en Faro H



Vogelsancklaan 250 - B-3520 Zonhoven  
T. +32 (0)11 81 31 41 - F. +32 (0)11 81 73 78  
info@radson.be  
www.radson.com

P-Afwijking	2K					
Voorinstelling	1	2	3	4	5	6
Kv	0.05	0.13	0.27	0.42	0.56	0.70