




Regulátor vypařovacího tlaku KVP

Regulátor vypařovacího tlaku KVP udržuje konstantní vypařovací tlak ve výparníku a tím i konstantní vypařovací teplotu. I při velkých kolísáních zatížení výparníku udržuje konstantní tlak a zabraňuje pulzacím. Tento regulátor lze také použít jako pojistku proti velmi nízkému vypařovacímu tlaku (např. proti zamrznutí vodního chladiče). Regulátor uzavírá, jakmile tlak ve výparníku klesne pod nastavenou hodnotu.

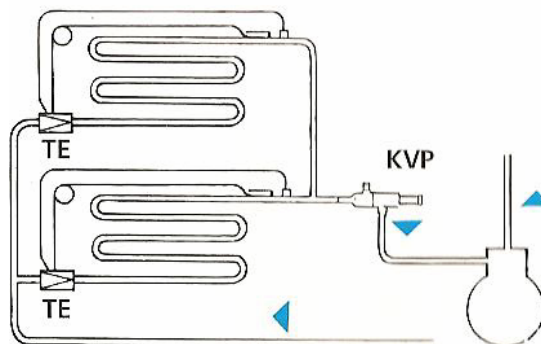
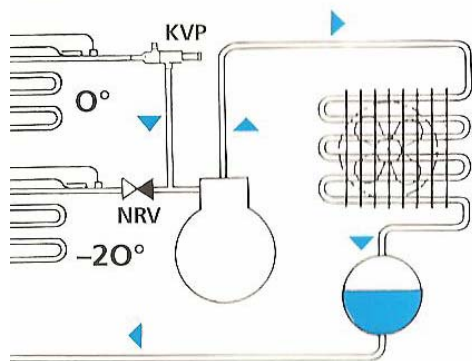
Regulátor se montuje na výstup z výparníku.

Tabulka technických hodnot

Symbol 	Připojení ¹⁾ průměr (mm); závit (")	Jmenovitý chladicí výkon ²⁾ kW					Typ	Objednací číslo
		R 12	R 22	R 134a	R 404A	R 502		
	12; 3/4 - 16 UNF	2,6	4,0	2,8	3,6	3,3	KVP 12	34L0021
	16; 7/8 - 14 UNF	2,6	4,0	2,8	3,6	3,3	KVP 15	34L0022

Pájecí připojení ODF

	12	2,6	4,0	2,8	3,6	3,3	KVP 12	34L0028
	16	2,6	4,0	2,8	3,6	3,3	KVP 15	34L0029
	22	2,6	4,0	2,8	3,6	3,3	KVP 22	34L0025
	28	5,6	8,5	6,1	7,7	7,0	KVP 28	34L0031
	35	5,6	8,5	6,1	7,7	7,0	KVP 35	34L0032



226.0491	KVP 12	let.	34L0028
226.0492	KVP 12	3/4UNF	34L0021
226.0493	KVP 15	let.	34L0029
226.0494	KVP 15	7/8UNF	34L0022
226.0495	KVP 22	let.	34L0025
226.0496	KVP 28	let..	34L0031
226.0497	KVP 35	let..	34L0032