




## Regulátor výkonu KVC

Regulátor výkonu KVC se montuje mezi výtlak a sání kompresoru. Sací tlak se takto omezuje směrem dolů, protože do sání se připouštějí horké, nebo studené páry chladiva z kondenzační strany.

Regulátor zajišťuje:

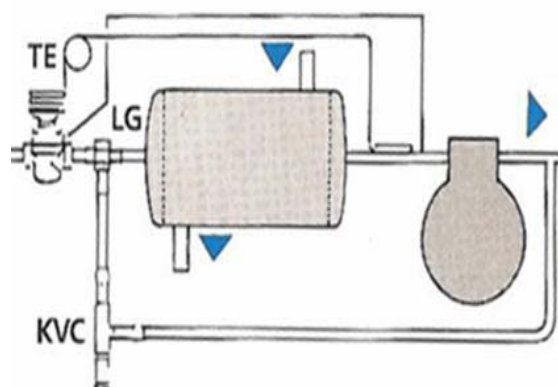
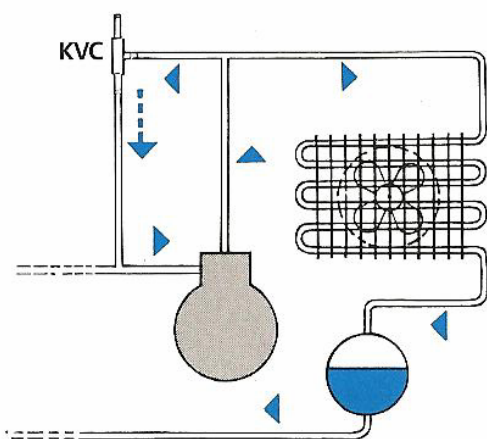
- ◆ delší životnost kompresoru
- ◆ sací tlak kompresoru neklesá pod povolené minimum
- ◆ zabraňuje olejovým rázům kompresoru
- ◆ snižuje se tvorba námrazy na výparníku, protože při nízkém zatížení výparníku teplota dále neklesá.
- ◆ použití pro všechna fluorová chladiva

### Tabulka technických hodnot

Symbol 	Připojení <sup>1)</sup> průměr (mm); závit (")	Jmenovitý výkon <sup>2)</sup> kW					Typ	Objednací číslo
		R 12	R 22	R 134a	R 404A	R 502		
	12; 3/4 - 16 UNF	4,0	7,5	4,8	6,9	6,5	KVC 12	34N0141
	16; 7/8 - 14 UNF	8,0	15,0	9,4	13,6	13,0	KVC 15	34N0142

### Pájecí připojení ODF

	12	4,0	7,5	4,8	6,9	6,5	KVC 12	34L0146
	16	8,0	15,0	9,4	13,6	13,0	KVC 15	34L0147
	22	10,0	19,0	12,0	17,4	16,5	KVC 22	34L0144



226.0401	KVC 12 LET 034L0146
226.0402	KVC 12 3/4"UNF 034N0141
226.0403	KVC 15 LET 034L0147
226.0404	KVC 15 7/8"UNF 034N0142
226.0405	KVC 22 LET 034 L0144