



Ventile reglatoare de presiune

Ventil regulator al presiunii de vaporizare

domeniu lucru 0...5.5 bar, prereglat 2bar, prevazut cu racord pentru manometre

Model	Cod	Dimensiuni	
		Filetat	Sudat
KVP12	34L0021	3/4"	12mm
	34L0028		
KVP15	34L0022	7/8"	16mm
	34L0029		
KVP22	34L0025		22mm
KVP28	34L0031		28mm
KVP35	34L0032		35mm

temperatura mediului $t_{\max} = 100^{\circ}\text{C}$

$p_{\text{Bmax}} = 14$ bar (montare pe aspiratie)

Ventil regulator al presiunii de condensare

domeniu lucru 5...17.5 bar, prereglat 10bar, prevazut cu racord pentru manometre

Model	Cod	Dimensiuni	
		Filetat	Sudat
KVR12	34L0091	3/4"	12mm
	34L0096		
KVR15	34L0092	7/8"	16mm
	34L0097		
KVR22	34L0094		22mm
KVR28	34L0099		28mm
KVR35	34L0100		35mm

temperatura mediului $t_{\max} = 130^{\circ}\text{C}$

$p_{\text{Bmax}} = 28$ bar

Ventil regulator al diferentialului de presiune

diferenta de presiune de deschidere = 1.4 bar , deschis complet = 3 bar

Model	Cod	Dimensiuni	
		Filetat	Sudat
NRD12	20-1136		12mm

temperatura mediului =

$t_{\max} = 135^{\circ}\text{C}$

$p_{B\max} = 28 \text{ bar}$



Ventil regulator al presiunii in rezervorul de lichid

domeniu lucru 3...20 bar, prereglat 10bar, prevazut cu racord pentru manometre

Model	Cod	Dimensiuni	
		Filetat	Sudat
KVD12	34L0171	3/4"	12mm
	34L0176		
KVD15	34L0172	7/8"	16mm
	34L0177		

temperatura mediului =

$-45 \dots 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$

$p_{B\max} = 28 \text{ bar}$

Ventil regulator al presiunii din carter

domeniu lucru 0.2...6.0 bar, prevazut cu racord pentru manometre

Model	Cod	Dimensiuni	
		Filetat	Sudat
KVL12	34L0041	3/4"	12mm
	34L0048		
KVL15	34L0042	7/8"	16mm
	34L0049		
KVL22	34L0045		22mm
KVL28	34L0051		28mm
KVL35	34L0052		35mm

temperatura mediului

$t_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$

$p_{B\max} = 14 \text{ bar}$ (montare pe aspiratie)

Ventil regulator de putere frigorifica

domeniu lucru 0.2...6.0 bar, prereglat = 2 bar

Model	Cod	Dimensiuni	
		Filetat	Sudat
KVC12	34L0141	3/4"	12mm
	34L0146		
KVC15	34L0142	7/8"	16mm
	34L0147		
KVC22	34L0144		22mm

temperatura mediului

$t_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$

$p_{\text{Bmax}} = 28 \text{ bar}$