



普耐美流体系统有限公司

加拿大安大略省伯灵顿市库克大街 1050 号 邮编: L7T 4A8

电话: (905) 333-8743 传真: (905) 333-8746

免费电话 1-800-776-6580

<http://primaryfluid.com>

温度影响: 热塑性和热固性材料的强度会随着温度的升高而降低。因此,工作压力一定要相应的减少。适用以下因子:

温度校正因子 热塑性材料

工作温度		{因子}			
F	C	PVC	CPVC	PP	PVDF
70	21	1.00	1.00	1.00	1.00
80	27	1.00	1.00	1.00	1.00
90	32	1.00	1.00	1.00	1.00
100	38	.90	1.00	1.00	1.00
110	43	.83	1.00	.91	1.00
115	46	.75	1.00	.87	1.00
120	49	.66	1.00	.83	1.00
125	52	.58	.97	.79	1.00
130	54	.50	.95	.75	1.00
140	60	.33	.90	.66	1.00
150	66	NR	.80	.60	.97
160	71	NR	.70	.53	.93
170	77	NR	.60	.43	.86
180	82	NR	.50	.33	.80
200	93	NR	.33	NR	.66
210	99	NR	NR	NR	.60
240	116	NR	NR	NR	.40
280	138	NR	NR	NR	.16

NR – 不推荐

* – 推荐仅用于连续的排放压力

08/26/09

"致力于计量泵附件"