

## C1198 散热器

### 主要应用

- 石油化工
- 油气
- 造纸
- 电力

### 特性

- 压力最高可达 200 bar
- 最高适用温度可达 400°C
- 可适用于多种介质
- 可用与隔膜压力表的表头和隔膜之间
- 保护仪表，隔离过高的介质温度
- 一般推荐安装在介质温度高于 100°C 的情况
- 紧凑型，标准型，及毛细型多种安装形式



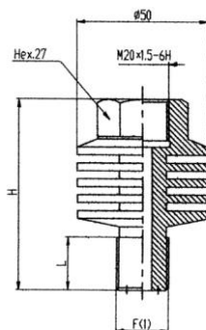
紧凑型  
C1198A



标准型  
C1198B

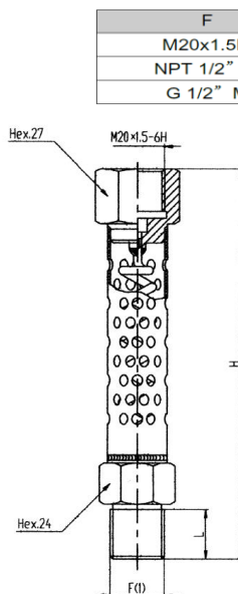


毛细管型  
C1198C



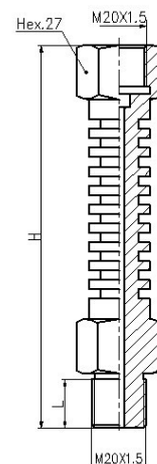
C1198A

F	H	L
M20x1.5M	75	18
NPT 1/2" M	72	17
G 1/2" M	75	18



C1198B

F	H	L
M20x1.5M	145	18
NPT 1/2" M	142	17
G 1/2" M	145	18



C1198C

F	H	L
M20x1.5M	146	18
NPT 1/2" M	143	17
G 1/2" M	146	18

订货代码 C1198 - S - 50 - 04 - MO

#### 型号

C1198A	紧凑型散热塔	C1198A
C1198B	标准型散热塔	C1198B
C1198C	毛细型散热塔	C1198C

#### 材质

S	316SS	S
---	-------	---

#### 仪表连接尺寸

25	1/4 NPTF 内螺纹	25
50	1/2 NPTF 内螺纹	50
27	G1/4 F 内螺纹	27
51	G1/2 F 内螺纹	51
90	M20x1.5F 内螺纹	90

#### 过程连接尺寸

51	G1/2 F 内螺纹	51
90	M20x1.5F 内螺纹	90
02	1/4 NPTM 外螺纹	02
04	1/2 NPTM 外螺纹	04
06	3/4 NPTM 外螺纹	06
13	G1/4 M 外螺纹	13
15	G1/2 M 外螺纹	15
16	M20x1.5M 外螺纹	16

#### 其它选项

NH	位号牌	NH
MO	出厂前与仪表组装	MO

### 规格

#### 接液材质

316L

#### 连接尺寸

仪表连接 G1/2 内螺纹， 1/2NPT 内螺纹， M20×1.5  
更多连接见选型表

#### 过程连接

G1/2 外螺纹， 1/2NPT 外螺纹， M20×1.5  
更多连接见选型表

更多选项可参考附件代码说明表