

## 标准响应、标准覆盖面 K=80 直立/下垂型洒水喷头

### 1. 产品概述

该类洒水喷头是一种标准响应  $\Phi 5\text{mm}$  JOB 玻璃泡洒水喷头, 它们具有美观、精致的外形, 有  $68^{\circ}\text{C}$ 、 $93^{\circ}\text{C}$  温度可供选择, 以满足轻、中、严重危险等级的不同设计要求。

在火灾发生时, 玻璃泡中的热敏液体受热膨胀, 达到公称动作温度时, 最终导致玻璃泡爆裂, 启动喷头洒水。



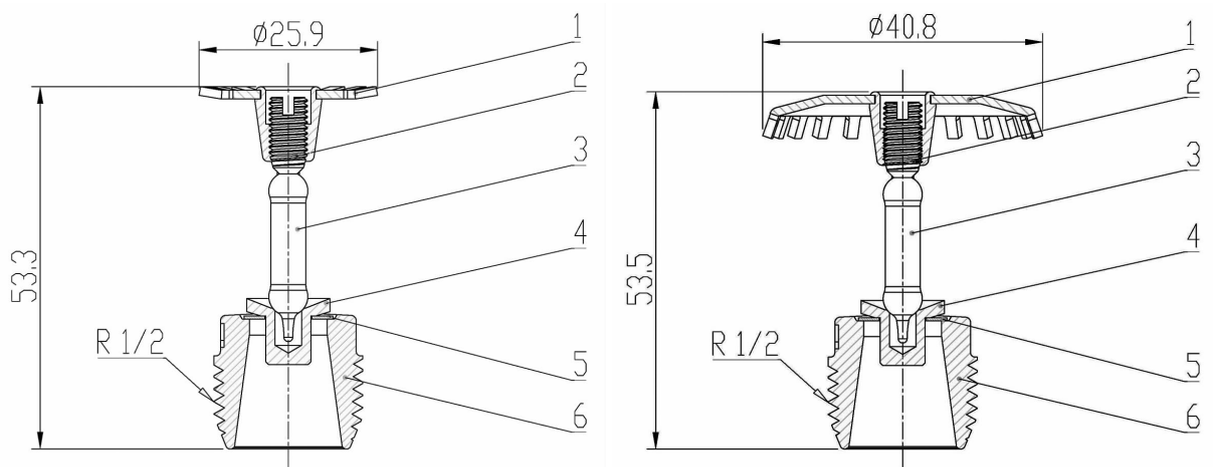
### 2. 技术数据

(1) 喷头表面涂层: 镀铬。

(2) 技术规格: 该系列标准响应喷头最大工作压力为  $1.2\text{MPa}$ 。

产品型号	螺纹口径	安装方式	流量特性系数 K	产品认证
T-ZSTX15-68 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	下垂型	80	CCCF
T-ZSTX15-93 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	下垂型	80	CCCF
T-ZSTZ15-68 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	直立型	80	CCCF
T-ZSTZ15-93 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	直立型	80	CCCF

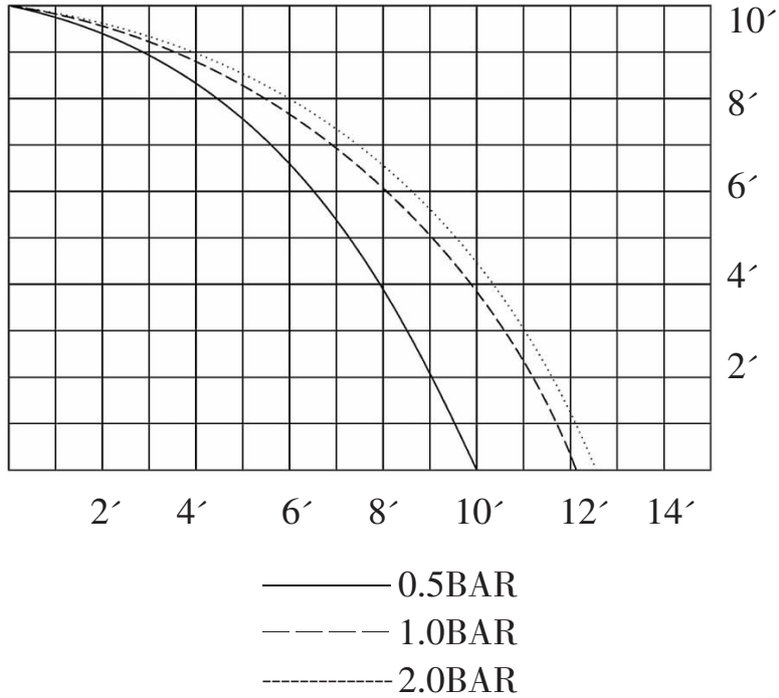
### (3) 外形尺寸及喷头组成



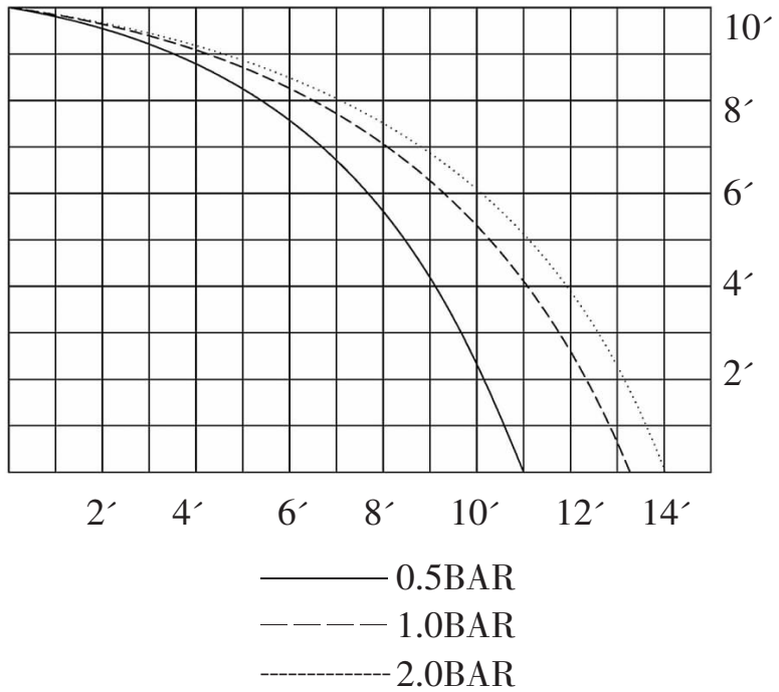
1. 溅水盘 2. 螺钉 3.  $\Phi 5\text{mm}$  玻璃球 4. 封头 5. 弹性密封垫片 6. 框架

(4) 喷洒曲线

ZSTX 15



ZSTZ 15



## 快速响应、标准覆盖面 K=80 直立/下垂型洒水喷头

### 1. 产品概述

该类洒水喷头是一种快速响应  $\Phi 3\text{mm}$  JOB 玻璃泡洒水喷头,它们具有美观、精致的外形,有  $68^{\circ}\text{C}$ 、 $93^{\circ}\text{C}$  温度可供选择,以满足轻、中、严重危险等级的不同设计要求。

在火灾发生时,玻璃泡中的热敏液体受热膨胀,达到公称动作温度时,最终导致玻璃泡爆裂,启动喷头洒水。



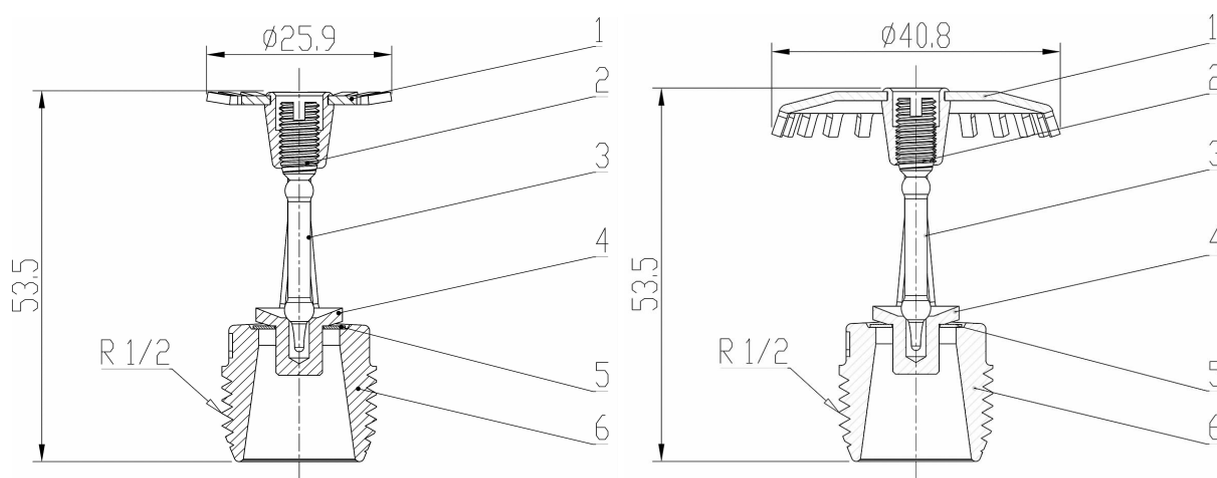
### 2. 技术数据

(1)喷头表面涂层:镀铬。

(2)技术规格:该系列快速响应喷头最大工作压力为  $1.2\text{MPa}$ 。

产品型号	螺纹口径	安装方式	流量特性系数 K	产品认证
K-ZSTX15-68 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	下垂型	80	CCCF
K-ZSTX15-93 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	下垂型	80	CCCF
K-ZSTZ15-68 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	直立型	80	CCCF
K-ZSTZ15-93 $^{\circ}\text{C}$	R1/2	直立型	80	CCCF

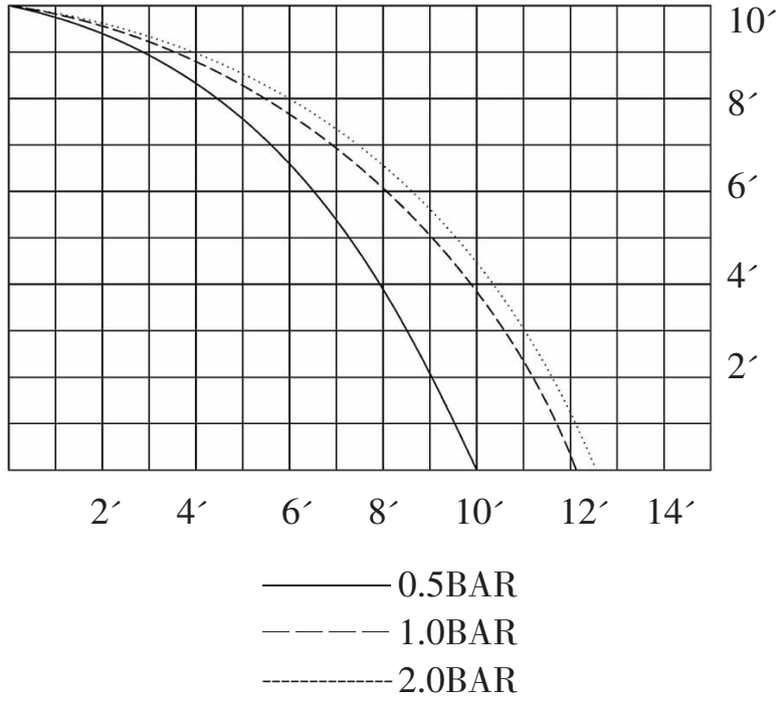
### (3)外形尺寸及喷头组成



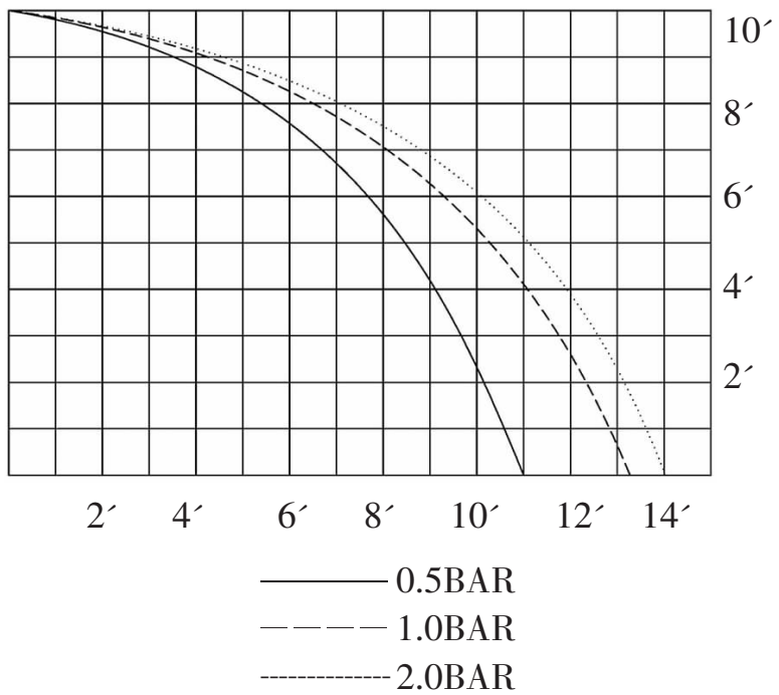
1.溅水盘 2.螺钉 3. $\Phi 3\text{mm}$  玻璃球 4.封头 5.弹性密封垫片 6.框架

(4) 喷洒曲线

ZSTX 15



ZSTZ 15



## 标准响应、标准覆盖面 K=115 直立/下垂型洒水喷头

### 1. 产品概述

该类洒水喷头是一种标准响应  $\Phi 5\text{mm}$  JOB 玻璃泡洒水喷头,它们具有美观、精致的外形,公称动作温度为  $68^{\circ}\text{C}$ ,以满足中、严重危险等级的不同设计要求。

在火灾发生时,玻璃泡中的热敏液体受热膨胀,达到公称动作温度时,最终导致玻璃泡爆裂,启动喷头洒水。



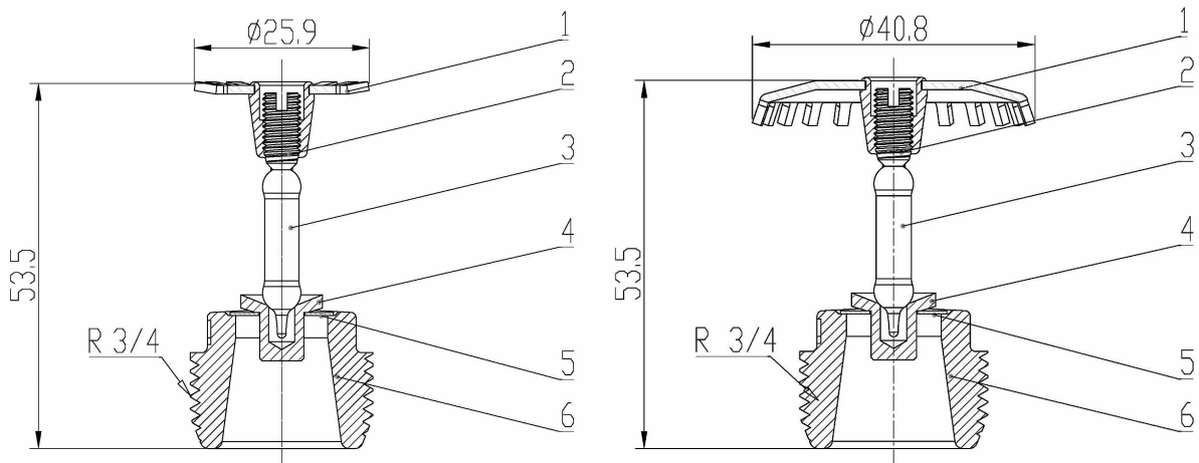
### 2. 技术数据

(1)喷头表面涂层:镀铬。

(2)技术规格:该系列标准响应喷头最大工作压力为  $1.2\text{MPa}$ 。

产品型号	螺纹口径	安装方式	流量特性系数 K	产品认证
T-ZSTX20-68°C	R3/4	下垂型	115	CCCF
T-ZSTZ20-68°C	R3/4	直立型	115	CCCF

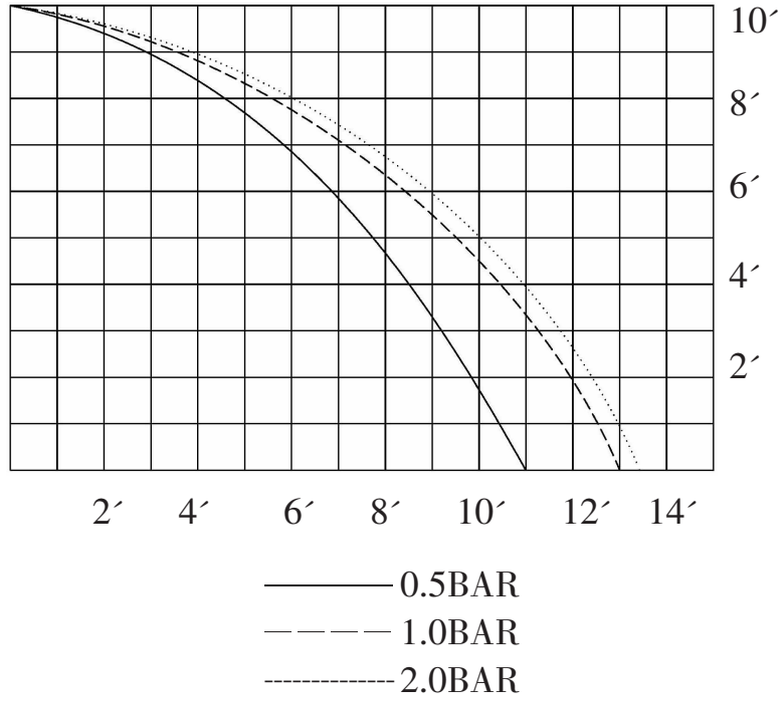
(3)外形尺寸及喷头组成



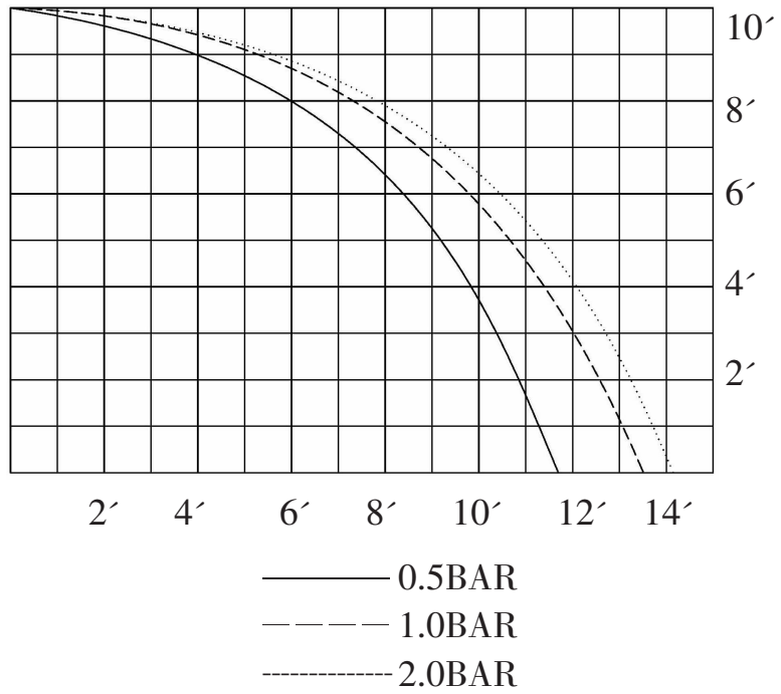
1.溅水盘 2.螺钉 3.  $\Phi 5\text{mm}$  玻璃球 4.封头 5.弹性密封垫片 6.框架

(4) 喷洒曲线

ZSTX 20



ZSTZ 20



## 快速响应、标准覆盖面 K=115 直立/下垂型洒水喷头

### 1. 产品概述

该类洒水喷头是一种快速响应  $\Phi 3\text{mm}$  JOB 玻璃泡洒水喷头,它们具有美观、精致的外形,公称动作温度为  $68^{\circ}\text{C}$ ,以满足中、严重危险等级的不同设计要求。

在火灾发生时,玻璃泡中的热敏液体受热膨胀,达到公称动作温度时,最终导致玻璃泡爆裂,启动喷头洒水。



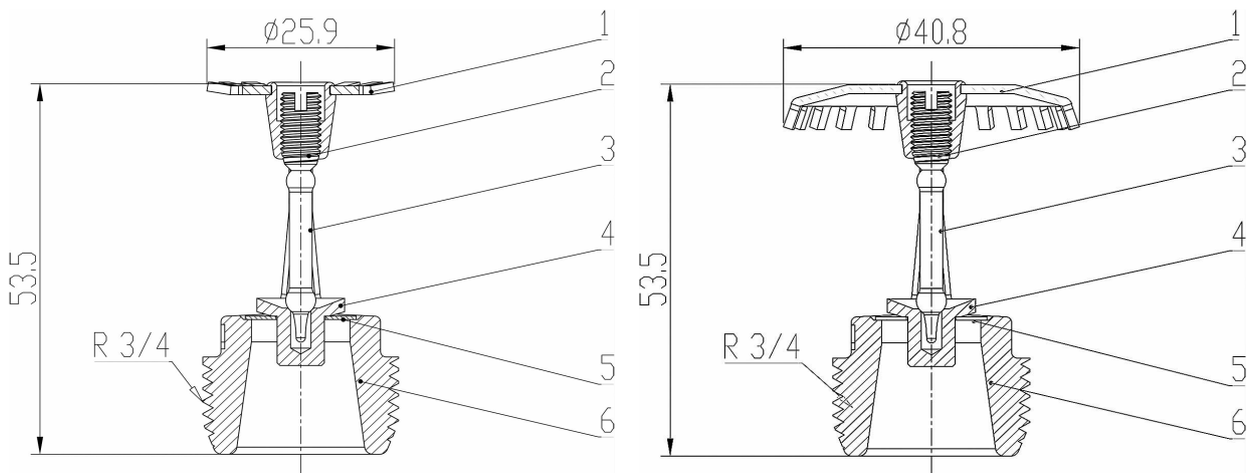
### 2. 技术数据

(1)喷头表面涂层:(喷头的涂层本色就具有一定防腐功能):  
镀铬。

(2)技术规格:该系列快速响应喷头最大工作压力为  $1.2\text{MPa}$ 。

产品型号	螺纹口径	安装方式	流量特性系数 K	产品认证
K-ZSTX20-68°C	R3/4	下垂型	115	CCCF
K-ZSTZ20-68°C	R3/4	直立型	115	CCCF

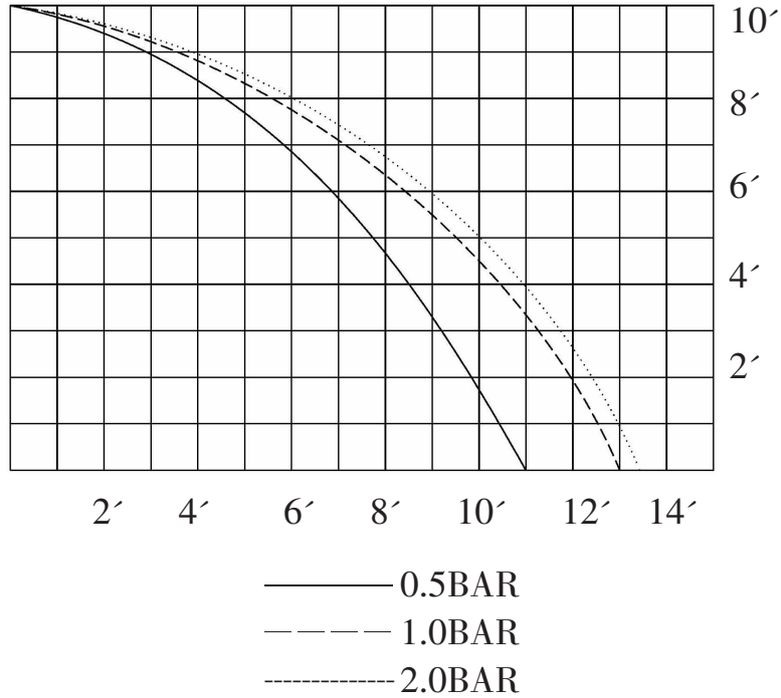
### (3)外形尺寸及喷头组成



1.溅水盘 2.螺钉 3.  $\Phi 3\text{mm}$  玻璃球 4.封头 5.弹性密封垫片 6.框架

(4) 喷洒曲线

ZSTX 20



ZSTZ 20

