



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 256—2016
代替 CJ/T 256—2007

分体先导式减压稳压阀

Pilot control pressure reducing valve

2016-06-14 发布

2016-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 CJ/T 256—2007《分体先导式减压稳压阀》的修订,本标准与 CJ/T 256—2007 相比主要技术变化如下:

- 修改了部分术语和定义;
- 增加了主要零件材料和牌号;
- 修改了采用结构长度的标准;
- 增加了涂装检验项目要求;
- 修改了耐久性的启闭循环次数数值;
- 修改了判定规则项目。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑给水排水标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国建筑金属结构协会、广东永泉阀门科技有限公司、上海冠龙阀门机械有限公司、安徽红星阀门有限公司、上海沪航阀门有限公司、济南玫德铸造有限公司、杭州春江阀门有限公司、阀安格水处理系统(太仓)有限公司、宁波华成阀门有限公司、上海欧特莱阀门机械有限公司、上海上龙阀门厂、天津市国威给排水设备制造有限公司、福建金鼎建筑发展有限公司。

本标准主要起草人:华明九、刘建、刘杰、王光杰、张延蕙、曹掇、葛欣、陈键明、李政宏、陈寄、韩安伟、陈思良、孔令磊、柴为民、蒋维俊、王朝阳、管金华、季能平、刘永、骆金海。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- CJ/T 256—2007。

分体先导式减压稳压阀

1 范围

本标准规定了分体先导式减压稳压阀(以下简称减压阀)的术语和定义、结构型式、型号、技术特性、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮运。

本标准适用于公称压力 PN10~PN25、公称尺寸 DN50~DN800,介质为水,温度不高于 80℃,给水和空调水等管道系统的减压阀。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 196 普通螺纹 基本尺寸

GB/T 1220 不锈钢棒

GB/T 1222 弹簧钢

GB/T 1239.2 冷圈圆柱螺旋弹簧技术条件 第2部分:压缩弹簧

GB/T 1415 米制密封螺纹

GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 2059 铜及铜合金带材

GB/T 4956 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法

GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度

GB/T 7306.1 55°密封管螺纹 第1部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺纹

GB/T 7306.2 55°密封管螺纹 第2部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹

GB/T 8923.1 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视测定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级

GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 12220 工业阀门 标志

GB/T 12225 通用阀门 铜合金铸件技术条件

GB/T 12227 通用阀门 球墨铸铁件技术条件

GB/T 12244 减压阀 一般要求

GB/T 12245 减压阀 性能试验方法

GB/T 12246 先导式减压阀

GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

GB/T 17241.6 整体铸铁法兰

GB/T 20878 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分

GB 26640 阀门壳体最小壁厚尺寸要求规范

JB/T 308 阀门 型号编制方法

JB/T 2205 减压阀 结构长度

JB/T 7928 工业阀门 供货要求