

MS100 型压力缓冲阀

概述

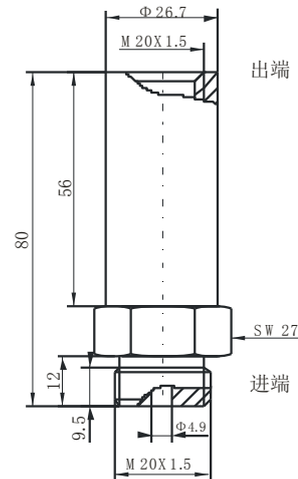
MS100 型压力缓冲阀是为了确保用户更安全地在系统中使用压力传感器或变送器而设计的。它可以有效防止过大的瞬时脉冲压力对传感器或变送器感压部分造成瞬间过载，对测量介质的瞬时高压起到缓冲和平衡的作用，使压力能缓慢地传递到传感器或变送器的敏感部件上。适用于自来水、水电、冶金等行业的压力测量，与 MPM 系列压力传感器或变送器配套使用。

公称压力：最大 60MPa



外形尺寸

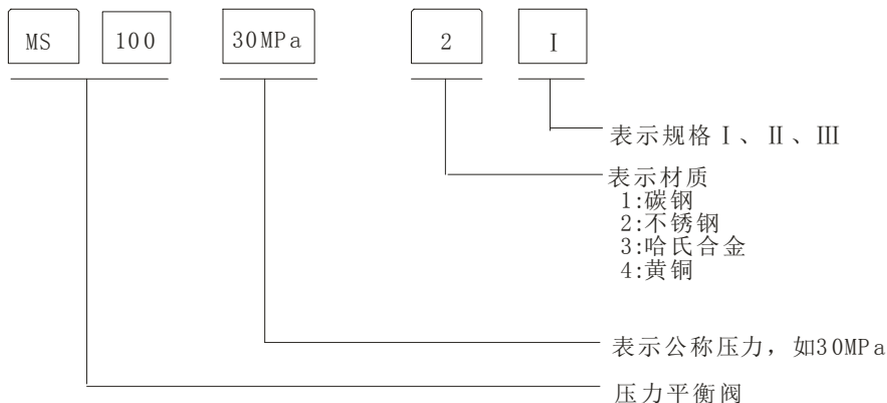
下图为规格 I 的外形尺寸图，其余规格总体尺寸不变，仅在接口有变化。



单位为毫米

选型指南

规格	进端螺纹	出端螺纹
I	M20×1.5 外螺纹	M20×1.5 内螺纹
II	M20×1.5 外螺纹	G1/2 内螺纹
III	G1/2 外螺纹	M20×1.5 内螺纹



<http://www.microsensor.cn>

地址：陕西省宝鸡市高新开发区英达路 18 号 721006

电话：0917-3600901 3600902 3600903 传真：0917-3600755

麦克传感器股份有限公司
 MICRO SENSOR CO.,LTD.

若订货产品需要计量检定证书，或者其它特殊要求，敬请与本公司商洽，并在订单中注明。