

# 供应优质Y43X-10P/Y43X-16P 型比例式减压阀不锈钢减压阀

产品名称	供应优质Y43X-10P/Y43X-16P 型比例式减压阀不锈钢减压阀
公司名称	南京百特斯泵阀科技有限公司
价格	680.00/个
规格参数	品牌:BTS 材质:不锈钢 型号:Y43X-10P/Y43X-16P
公司地址	南京市沿江工业开发区葛关路815号
联系电话	86 025 58397234 13151094567

## 产品详情

品牌	BTS	材质	不锈钢
型号	Y43X-10P/Y43X-16P	连接形式	法兰
适用介质	水、气等	公称通径	DN25~200 ( mm )
结构形式	活塞式	压力环境	PN10-PN16
工作温度	90	标准	国标
流动方向	单向	驱动方式	水力控制
零部件及配件	配件	形态	柱塞式
类型(通道位置)	直通式		
产品说明			

y43x-10p、y43x-16p

型不锈钢比例式减压阀：法兰连接形式、活塞式结构形式，阀座密封面材料为橡胶，公称压力pn10~pn16，阀体材料为0cr18ni9系不锈钢的固定比例式减压阀。

主要结构由阀体、进口压盖、活塞、出口压盖及o型圈、密封垫等零件组成。y43x-10p、y43x-16p型不锈钢比例式减压阀是利用阀内浮动活塞两端不同的截面积构成压力差从而改变进水与出水的压力状况，达到减压的目的。结构严谨、新颖、运行流畅、体形轻巧便于安装、减压比例稳定，即减“动压”又减“静压”，材料采用不锈钢，适用于清洁水和气体。标准压力比为2:1、3:1、4:1、5:1、3:2、5:2、4:3等，并可根据用户的要求设计特殊比例的减压阀。

产品图片及结构图：

产品外形及结构尺寸 (pn10)

y43x-10p 型不锈钢比例式减压阀外形及结构尺寸 (mm)

比例	dn	d	d1	d2	a1	b	z × Ø d	d3	a2
2:13:15:23:	40	150	110	85	132	18	4 × Ø 18	—	—
24:3	50	165	125	100	140	20	4 × Ø 18	—	—
	65	185	145	120	155	20	4 × Ø 18	—	—
	80	200	160	135	155	22	8 × Ø 18	—	—
	100	220	180	155	200	24	8 × Ø 18	—	—
	125	250	210	185	220	26	8 × Ø 18	—	—
	150	285	240	210	230	28	8 × Ø 22	—	—
	200	340	295	265	270	30	12 × Ø 22	—	—

### bts质量服务承诺

我公司严格按照已取得的iso9001国际质量体系制造生产，我公司的质量方针和目标是：

#### 1、质量方针：

本公司始终保持“顾客至上、多方受益”原则，以市场为导向，全心全意地向顾客提供满意的产品和服务。为提高质量保证水平，全体员工将尽职尽责，执行以下质量方针：

- 一、视质量为企业生命，人人为企业负责；
- 二、企业管理以质量管理为中心，实行彻底的质量优先；
- 三、不断进行质量改进，追求一流的工作，一流的管理，一流的质量水平。

#### 2、质量目标：

- 一、竭尽全力向顾客提供100%合格产品和满意的服务；
- 二、采用先进技术和设备，产品质量保持国内同行先进水平，并向国外先进水平看齐。

为担高服务质量，我公司在确保向贵公司提供符合有关标准和招标文件要求的基础上特提出以下售后服务承诺：

- 1、产品使用前，为用户介绍产品的使用性能和使用要求，提供有关技术资料，用户在使用产品的过程中，如发现质量问题，在接到用户通知后，24小时内予以答复，并提出处理意见，如需现场解决，外地保证3个工作日内派出技术服务人员，先排除故障，后分清责任。确属制造质量问题的，做到质量问题不解决，技术服务人员不撤离。
- 2、产品实行“三包”。在“三包”期限内，发现制造量问题，我公司负责包修，若无法修复，我公司保证包换包退，并根据情况赔偿用户损失，赔偿金额在订货合同中明确。
- 3、超过“三包”期限的产品，保证提供维修配件，并为用户做好维修服务工作。

成品出库后根据用户要求，提供质量证明书和检验原始资料复印件

感谢您对bts公司的支持与厚爱，bts将竭诚为您提供优质的产品及服务，期待与您的友好合作达到共赢！

公司名称：南京百特斯泵阀科技有限公司

地址：江苏南京沿江开发区

联系人：王银钦

联系电话：13151094567 13913013322

传真：025-58397234

公司主页：<http://njbaitesi.cn.alibaba.com>

e-mail：[njbaitesi@alibaba.com.cn](mailto:njbaitesi@alibaba.com.cn)