

## 班尼戈阀门 更多的信赖



\* ConexBänninger products are approved by numerous Standards Authorities and Certification Bodies. For more details on this product range, please email our technical team at: [technical@ibpgroup.com](mailto:technical@ibpgroup.com).

浙江班尼戈流体控制有限公司

地址：浙江省嘉兴市海盐县大桥新区棕榈路 555 号

电话：0573-89053746

网址：<http://www.ibpchina.com>



### BAGS

## 丝口型伸缩黄铜闸阀 产品使用指南

目录

BAGS丝口型伸缩黄铜闸阀

1.产品描述	02
1.1.产品概述	02
1.2.产品标准	02
1.3.产品选型	02
1.4.技术参数	02
1.5.结构尺寸	03
1.6.材质说明	03
2.产品应用	04
2.1.运输与储存	04
2.2.安装	04
2.3.故障检修	04

BAGS丝口型伸缩黄铜闸阀

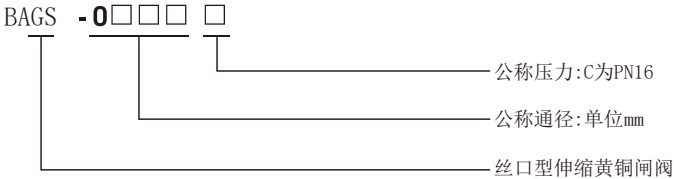
1. 产品描述

黄铜丝口伸缩闸阀，采用HPb59-1自制黄铜铜棒锻造而成，各通水零件均符合饮用水的卫生要求。自带伸缩调整功能，并可承受一定角度偏移，无需移动上下游管道即可安装和拆卸，主阀密封可靠，操作轻便，是生活用水系统、给排水系统的理想截断装置（不适用于节流）性价比高，使用寿命长。

1.2. 产品标准

标准	中国标准	标准	中国标准
连接标准	GB/T7307	压力试验标准	GB/T13927

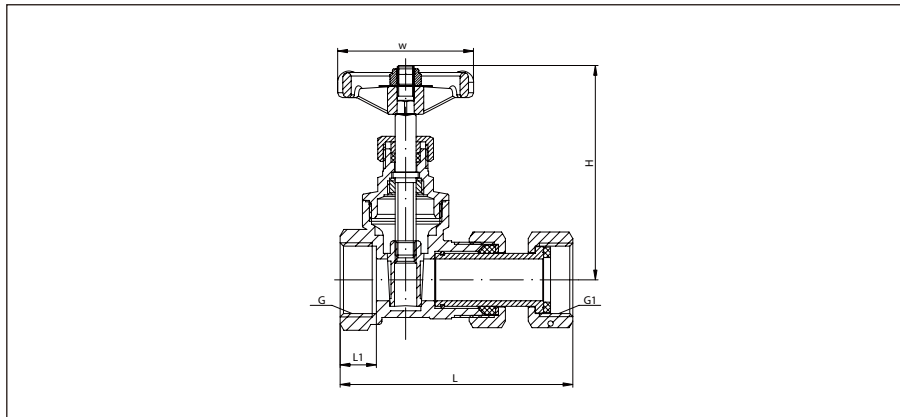
1.3. 产品选型



1.4. 技术参数

公称通径	DN15~DN50
公称压力	PN16
工作温度	0℃~85℃
密封试验	1.1PN
壳体试验	1.5PN
适用介质	水

## 1.5. 结构尺寸



外型尺寸 - PN16 mm

型号	Size	DN	W	L	L1	H	G	G1
BAGS-0015C	1/2"	15	55	86.5	12.5	73	G1/2"	G3/4"
BAGS-0020C	3/4"	20	55	94	13.5	77	G3/4"	G1"
BAGS-0025C	1"	25	68	97	14	88	G1"	G1 1/4"
BAGS-0040C	1 1/2"	40	83.7	116.5	18	120	G1 1/4"	G2"
BAGS-0050C	2"	50	98	126.5	19	142	G1 1/2"	G2"

注：该表未列出规格及参数，请咨询班尼戈技术中心

## 1.6. 材质说明

部件名称	材质名称
阀体	黄铜
阀盖	黄铜
闸板	黄铜
锁帽	黄铜

部件名称	材质名称
丝杆	黄铜
垫圈	三元乙丙橡胶
铜圈	黄铜
六角压帽	黄铜

## 2. 产品应用

### 2.1. 运输与储存

- ①. 装箱后的铜阀在运输和储存过程中，不应碰撞、倾倒、挤压和受雨雪污染。
- ②. 铜阀应存放在清洁、干燥、防火和通风良好的场所，周围应无腐蚀性气体存在。
- ③. 整箱的铜阀在卸车时，严禁翻滚或直接从车上翻下，必须采用叉车，轻拿轻放。

### 2.2. 安装

- ①. 安装前，仔细检查本铜阀标志是否与使用要求相符。
- ②. 安装前，应检查铜阀内腔和密封面，不允许有污垢附着，并将管道杂物清洗干净，严禁管道内遗留有杂物等杂物，以免损伤铜阀。
- ③. 在铜阀安装于配管时，为防止球受配管的锈渣或其它物质的损坏，铜阀应处于全开位置。
- ④. 铜阀全为丝口连接，连接于铜管上，安装时，需在铜管螺纹上涂上液体生料带，防止连接处漏水。
- ⑤. 铜阀在安装时，注意铜管螺纹过长，拧入过深导致损伤密封件，下表是铜管建议的拧入深度。

口径	15	20	25	32	40	50	65	80	100
深度	9	10	12	14	16	19	21	24	27

- ⑥. 铜阀在安装后，应当将铜阀全开，并将管路反复冲洗，直至干净；严禁在管路冲洗中反复启闭铜阀。
- ⑦. 管路冲洗干净后，应对铜阀全程开关几次，确认铜阀和操作机构动作正常。

### 2.3. 故障维修

若出现故障，请与 班尼戈 (Conex | Bänninger) 客服部门联系。