

压力表截止阀

型号 910.10，黄铜、钢或不锈钢结构

威卡（WIK）数据资料AC 09.01

应用

用于液体、气体和蒸汽压力测量仪表中的关断设备

产品特性

- 符合DIN 16261、DIN 16262和DIN 16263标准
- 公称压力：≤ 2.5 MPa
- 工作温度：≤ 50 °C



截止阀
内螺纹/外螺纹G 1/2 / G 1/2 B，符合DIN 16261标准，PN 25

描述

将手柄放置在不同位置，压力表截止阀可起到不同的作用。将手柄置于排气位置时，可将所连接的压力表排空（即将压力表置于无压力状态）；将手柄置于操作位置，可将处于压力条件下的压力测量仪表排空；将手柄置于清洗位置，可使压力介质逸出。第2页表格中列出了不同型号的公称压力PN。如果使用压力高于仪表数据手册中的规定值，则必须使用截止阀。

带校准连接型

带校准连接的截止阀主要用于将工作压力测量仪表和带校准连接的压力表同时连接到压力管道上。使用该型号截止阀时，在标准型号中连接到外界的第三条通道将用于连接带校准连接的压力表。工作压力测量仪表和带校准连接的测量仪表可以在手柄的第四位置处同时连接到压力管道。

标准型

旋塞外壳（ 接液部件 ）和手柄
黄铜CW614N¹⁾，亮色
将手柄安装到外壳内时，需用无硅酮润滑脂润滑

校准连接
M20 x 1.5校准连接旋钮
或尺寸分别为Ø 40 x 5 mm和60 x 25 x 10 mm法兰

选件

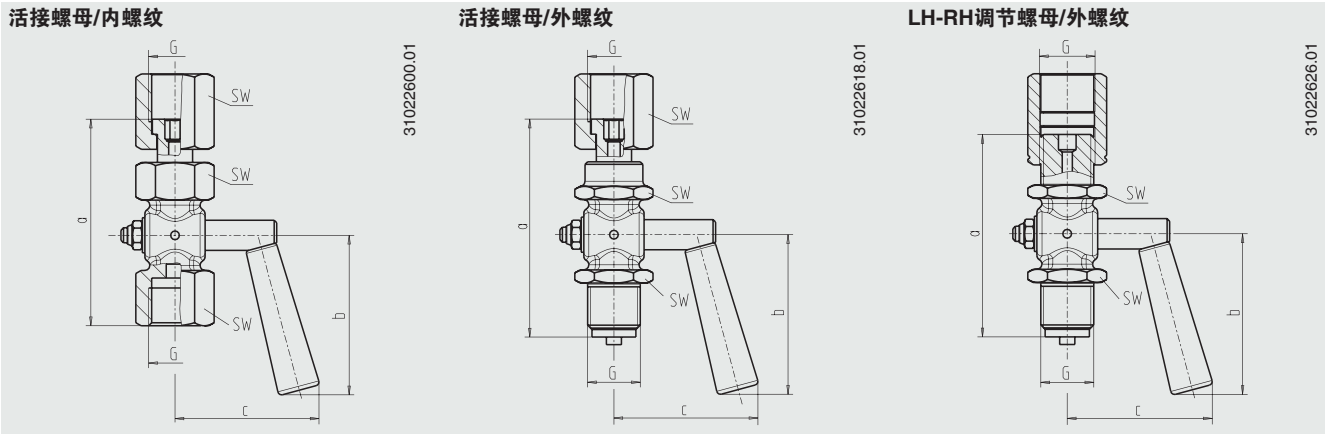
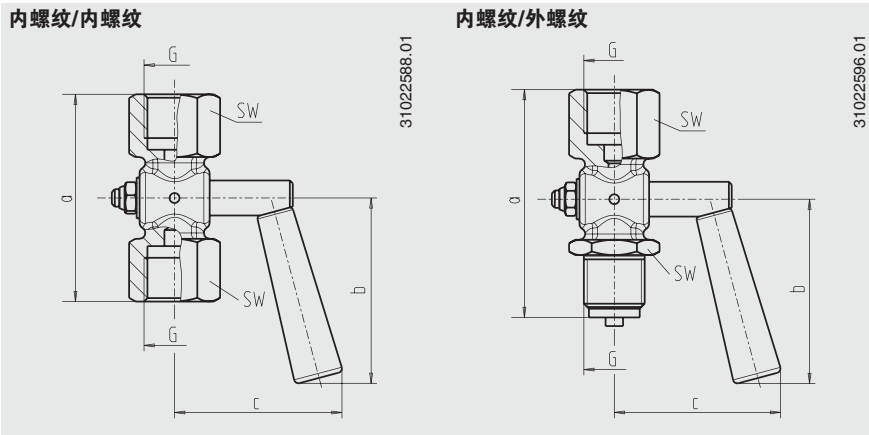
- 接液部件：黄铜，CW614N¹⁾，镀铬
钢
1.4571不锈钢
- 带压盖填料，不带排气孔（ 仅限标准型 ）
- 特殊螺纹

设计	连接	公称压力 (MPa)	材料	订货号
内螺纹/内螺纹	G ¼	0.6	黄铜	9090029
	G ⅜	1.6	黄铜	9091807
	G ½	2.5	黄铜	9090045
■ 带试验法兰Ø 40 x 5	G ½	2.5	黄铜	9091777
■ 带试验法兰60 x 25 x 10	G ½	2.5	黄铜	9090053
■ 带压盖填料 ²⁾	G ½	2.5	黄铜	9090061
内螺纹/外螺纹	G ¼	0.6	黄铜	9090070
	G ⅜	1.6	黄铜	9091815
	G ½	2.5	黄铜	9090096
■ 带试验法兰Ø 40 x 5	G ½	2.5	黄铜	9091785
■ 带试验法兰60 x 25 x 10	G ½	2.5	黄铜	9090100
■ 带压盖填料 ²⁾	G ½	2.5	黄铜	9090118
活接螺母/内螺纹	G ½	2.5	黄铜	9090126
■ 带试验法兰60 x 25 x 10	G ½	2.5	黄铜	9090134
活接螺母/外螺纹	G ½	2.5	黄铜	9090142
■ 带试验法兰60 x 25 x 10	G ½	2.5	黄铜	9090150
LH-RH调节螺母/外螺纹	G ¼	0.6	黄铜	9095080
	G ½	2.5	1.4571	9090959
	G ½	2.5	黄铜	2087174
■ 带试验连接M20 x 1,5	G ½	1.6	黄铜	9091130
■ 带试验连接M20 x 1,5	G ½	1.6	1.4571	9091149

1) 可替代材料：CW617N黄铜
2) 介质温度≤ +80 °C，不带排气孔

尺寸 (mm)

标准型



计 设	合 符 EN 837-1标准)	尺寸 () 口 m λm (W S	重量 (kg)
		a ±3	b ±3	c ±3		
内螺纹/内螺纹	G ¼	48	29	30	17	0.06
内螺纹/外螺纹	G ¼	51	29	30	17	0.06
内螺纹/内螺纹	G ½	71	64	57	27	0.25
内螺纹/外螺纹	G ½	78.5	64	57	27	0.28
活接螺母/内螺纹	G ½	82	64	57	27	0.32
活接螺母/外螺纹	G ½	87	63.5	57	27	0.33
LH-RH调节螺母/外螺纹	G ½	87	63.5	57	27	0.40
内螺纹/内螺纹	G ¾	62	64	43	22	0.14
内螺纹/外螺纹	G ¾	60	64	43	22	0.12
LH-RH调节螺母/外螺纹	G ¼	55	29	30	17	0.07

订购信息

为精确描述产品，订货号必须尽可能完整。其他选配要求请附加说明。

© 03/2003 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG，版权所有
本文中列出的规格仅代表本文档出版时产品的工程状态。
我们保留修改产品规格和材料的权利。

威卡 (WIKA) 数据资料AC 09.01 · 02/2017

第3/3页

02/2017 CN



威卡自动化仪表 (苏州) 有限公司
威卡国际贸易 (上海) 有限公司
电话: (+86) 400 9289600
传真: (+86) 512 68780300
邮箱: 400@wikachina.com
www.wika.cn