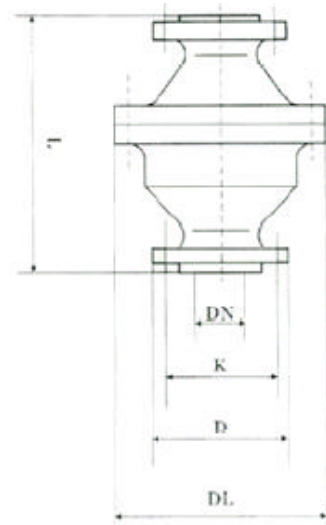




GZW-I 型阻爆燃型管道阻火器



结构特点

- 1、结构合理、重量轻、耐腐蚀。
- 2、易检修，安装方便。
- 3、阻火器芯子采用不锈钢材料，耐腐蚀，易于清洗。

性能

- 1、防爆性能合格，连续 13 次阻爆性能试验每次都能阻火。
- 2、耐烧性能合格，耐烧试验 1 小时无回火现象。
- 3、壳体水压试验合格。

适用范围

HGS.07 型阻火器适用于管道，闪点低于 28 的甲类、油品、氢液化类和闪点低于 60 的煤油、柴油、甲苯原油等。

概述

GZW-I 型阻爆燃型阻爆燃型管道阻火器系新型可燃气体管道阻火器，属更新换代的新产品。

该阻火器经中国科学技术大学与公安部天津消防科学研究所联合测试，其性能完全符合 GB13347-92（石油气体管道阻火器阻火性能和试验方法）的规定。阻火器结构合理，阻火层采用不锈钢材料制造，耐腐蚀易于清洗，壳体采用不锈钢，碳钢及铸钢多种材料，可满足各种不同工艺管道的需要。

适用范围

- 1、输送可燃性气体的管道上
- 2、火炬系统
- 3、油气回收系统
- 4、加热炉燃料气的管网上
- 5、气体净化通化系统
- 6、气体分析系统
- 7、煤矿瓦斯排放系统



GZW管道阻火器

产品标记





规格及外形尺寸

规格	尺寸(mm)		
	A	B	C
Dg20	105	75	309
Dg25	115	85	309
Dg32	135	100	347
Dg40	145	110	357
Dg50	160	125	351
Dg65	180	145	435
Dg80	195	160	441
Dg100	215	180	437
Dg150	280	240	490

型号	规格	PN (MPa)	外形尺寸(mm)				螺栓	
			K	D	DL	L	数量	螺纹
GZW-20	DN20	1.6	75	105	195	200	4	M12
GZW-25	DN25		85	115	195	200	4	M12
GZW-40	DN40		110	150	245	240	4	M16
GZW-50	DN50		125	165	245	240	4	M16
GZW-80	DN80		160	200	280	250	8	M16
GZW-100	DN100		180	220	335	260	8	M16
GZW-150	DN150		240	285	460	360	8	M20
GZW-200	DN200		295	340	520	420	12	M20
GZW-250	DN250		355	405	580	430	12	M24
GZW-300	DN300		410	460	705	450	12	M24
GZW-600	DN600		770	840	1120	580	20	M33