

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、高温排渣阀

产品名称	PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3900.00/件
规格参数	型号:Z73W-16NR 性能:耐磨, 耐高温 连接形式:法兰、对夹式
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段(永嘉县罗浮天龙水泵厂内)
联系电话	13075736182

产品详情

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、高温排渣阀法兰、对夹式Z73W-16NR采用2520(310S)耐高温材料,由电动执行器和高温刀闸阀组合而成。适用于高温物料的控制,在循环流化床锅炉、沸腾炉、煤粉炉等输送灰渣的系统中,能调节灰渣的输送量,稳定工况、利于环保工作,广泛用于电站锅炉输送灰、渣的系统。是冶金、煤炭、化工制药等行业制粉系统中控制输送量的耐高温理想阀门。

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、高温排渣阀应用范围:

采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。

净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。

造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。

制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。

食品工业——用于洗涤和冲洗设备,粮食输送设备,麦芽浆等。

电站除灰——用于灰渣浆。

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、高温排渣阀标准规范:

设计制造标准:结构长度标准:GB/T 12221-2005连接法兰标准:GB/T

9113压力温度等级：GB/T 12224-2005

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、高温排渣阀主要性能规范：

公称压力(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度	适用介质
1.0	1.5	1.1	1000	纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物
1.6	2.4	1.8	1000	

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、高温排渣阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	180
	65	46	180	145	120	360	4-M16	180
	80	46	195	160	135	390	4-M16	220
	100	52	215	180	155	440	8-M16	220
	125	56	245	210	185	510	8-M16	230
	150	56	280	240	210	600	8-M20	280
	200	60	335	295	265	700	8-M20	360
	250	68	390	350	320	840	12-M20	360
	300	78	440	400	368	960	12-M20	400
	350	78	500	460	428	1110	16-M20	400
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1380	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1530	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1800	20-M27	600
	700	165	895	840	800	2150	24-M27	600