

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、硬密封型高温排渣阀

产品名称	PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、硬密封型高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	型号:Z73W-16NR 性能:耐高温 材质:310S不锈钢
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

Z73W-16NR、PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、硬密封型高温排渣阀耐高温主要优点：

- 1、阀门整体采用2520（310S）材质，可以耐温到1050。
- 2、该阀门具有结构长度短、可节省材料、管道负荷小等特点。
- 3、阀体上的导向条，使得闸板能够正确运动。
- 4、如采用带盖的设计能够解决传统刀闸阀外漏的通病，故此类刀阀不外漏。
- 5、采用电动装置驱动，可以在高空工作。
- 6、此类阀门的耐温性能要求很高，目前只能采用硬密封。

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、硬密封型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、硬密封型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

试验检验标准：GB/T 13927-2008

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、硬密封型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
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	1000	1000	纸浆、污渣水混和

PZ73W-16NR DN250手动高温灰渣闸阀、硬密封型高温排渣阀主要零部件材质：

体、盖	闸阀	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不金

PZ73W-16NR

DN250手动高温灰渣闸阀、硬密封型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	

1.6

600	154	780	725	685	1800	20-M27	600
700	165	895	840	800	2150	24-M27	600
800	190	1010	950	898	2420	24-M30	680
900	203	1110	1050	1005	2680	28-M30	680
1000	216	1220	1160	1115	3100	28-M30	700
1200	254	1450	1380	1325	3450	32-M36	800
50	43	160	125	99	330	4-M16	180
65	46	185	145	120	360	4-M16	180
80	46	200	160	135	390	8-M16	220
100	52	220	180	155	440	8-M16	220
125	56	250	210	185	510	8-M16	230
150	56	285	240	210	600	8-M20	280
200	60	340	295	265	700	12-M20	360
250	68	405	355	310	840	12-M22	360
300	78	460	410	375	960	12-M22	400
350	78	520	470	435	1110	16-M22	400
400	102	580	525	485	1250	16-M27	400
450	114	640	585	545	1380	20-M27	530
500	127	715	650	609	1530	20-M30	530
600	154	840	770	720	1800	20-M36	600
700	165	910	840	788	2150	24-M36	600