

带旁通氧气专用截止阀

产品名称	带旁通氧气专用截止阀
公司名称	永嘉县科胜阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇浦一工业区
联系电话	0577-67969807 15869486701

产品详情

名称：氧气管路专用阀/带旁通氧气专用截止阀 型号：jyu41w 口径：250 ~ 400mm 压力：1.0 ~ 4.0mpa
温度：常温 材料：碳钢、不锈钢、硅黄铜 设计标准：jb、gb、ansi、bs、api、iso、din、nf

氧气专用截止阀是氧气管网专用阀门的一种.它除了具有普通截止阀功能外还具有阻燃性好,导电性能好,传热快,结构紧凑,防油,安全可靠等特点.随着冶金工业的发展.氧气专用截止阀与氧气专用球阀一起被广泛应用于钢铁,冶金,医药,化工等行业.

注:jy表示无旁通,无副阀瓣氧气截止阀

jyu表示带旁通,无副阀瓣氧气截止阀

jyk表示无旁通,带副阀瓣氧气截止阀

jyuk表示带旁通,带副阀瓣氧气截止阀

dyk快速 启闭蝶阀

qyk快速 启闭球阀

氧气专用截止阀主要性能规范



公称压力	1.6	2.5	4
水压强度试验压力mpa	2.4	3.75	6
水压密封试验压力mpa	1.76	2.75	4.4
气压强度试验压力mpa	1.76	2.75	4.4
气压密封试验压力mpa	1.76	2.75	4.4
最大工作压力mpa	1.6	2.5	4
工作温度	-20~150		
适用介质	氧气,氮气,空气等		

氧气专用截止阀主要零件材料

零件名称	壳体	球体	阀杆	手柄	垫片,填料密封圈
材料	16-4硅黄铜	不锈钢或铜合金	不锈钢	碳钢	聚四氟乙烯

氧气专用截止阀主要外形及连接尺寸

公称压力	公称直径dn n(mm)	d	d1	d2	k	l	l1	l2	f	f1	c	z-d	h	h1	h2
1.6	dn250	405	320	/	355	650	350	233	3	/	30	12- 25	1140	1060	200
	dn300	460	375	/	410	750	400	233	4	/	30	12- 25	1280	1200	200
	dn350	520	435	/	470	850	430	233	4	/	34	16- 25	1380	1300	300
	dn400	580	485	/	525	950	460	306	4	/	36	16- 30	1450	1320	300
	dn450	640	545	/	585	1050	560	306	4	/	40	20- 30	1490	1350	300
	dn500	705	608	/	650	1150	560	370	4	/	44	20- 34	1630	1460	400
	dn600	840	718	/	770	1350	600	395	5	/	48	20- 41	1750	1600	500
2.5	dn250	425	332	/	370	650	350	233	3	/	36	12- 30	1140	1060	200

	dn300	485	390	/	430	750	400	233	4	/	40	16- 30	1280	1200	2
	dn350	550	448	/	490	850	430	233	4	/	44	16- 34	1380	1300	3
	dn400	610	505	/	550	950	460	306	4	/	48	16- 34	1450	1320	3
	dn450	660	555	/	600	1050	560	306	4	/	50	20- 34	1490	1350	3
	dn500	730	610	/	660	1150	580	370	4	/	52	20- 41	1630	1460	4
	dn600	840	718	/	770	1350	600	395	5	/	56	20- 41	1750	1600	5
4	dn250	445	345	313	385	650	350	233	3	4.5	42	12- 34	1140	1060	2
	dn300	510	408	364	450	750	400	233	4	4.5	46	16- 34	1280	1200	2
	dn350	570	465	422	510	850	430	233	4	5	52	16- 34	1380	1300	3
	dn400	655	535	474	585	950	460	306	4	5	58	16- 41	1450	1320	3
	dn450	680	560	524	610	1050	560	306	4	5	60	20- 41	1490	1350	3
	dn500	755	612	576	670	1150	580	370	4	5	62	20- 48	1630	1460	4
	dn600	890	730	678	795	1350	600	395	5	6	62	20- 54	1750	1600	5