

# NKZ41H、NKZ44H 『法兰式真空隔离闸阀、电动真空隔离闸阀』

产品名称	NKZ41H、NKZ44H 『法兰式真空隔离闸阀、电动真空隔离闸阀』
公司名称	上海高桥阀门制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海塘外经济小区C区85号
联系电话	86-02164820322 13601708659

## 产品详情

5811573916

产品编号：

产品名称：『法兰式真空隔离闸阀、电动真空隔离闸阀』

规格：

产品备注：型号：NKZ41H、NKZ44H

## 产品说明

法兰式真空隔离闸阀、电动真空隔离闸阀

主要性能规范 Chief property and specification 试验压力 Test pressure

公称通径 DN/mm Nominal diameter	试验压力/MPa Seal test	
	上密封试验 Back seal	密封试验 Seal test

	壳体强度试验 Sheli strength		
2.5	3.8	2.8	2.8
4.0	6.0	4.4	4.4
6.4	9.6	7.0	7.0
10.0	15.0	11.0	11.0
试验压力 Test pressure	产品类型 Product type	适用介质 Applicable medium	适用温度/ Applicable temperature
	NKZ H-61H C型 NKZ 64H NKZ 964H NKZ 961H	水、蒸汽、空气 Water, Steam, Air	425
	NKZ Y-61H I型 NKZ 64H NKZ 964H NKZ 961H	水、蒸汽、空气 Water, Steam, Air	550

法兰式真空隔离闸阀、电动真空隔离闸阀主要零件材料

		2	2				
			5				
		2		Y			
		0					
		C					
		r					
		1					

法兰式真空隔离闸阀、电动真空隔离闸阀主要尺寸及重量

公称通径 DN	公称压力 DN	主要外形尺寸和连接尺寸/mm Main external and connecting dimensions	电动装置 Elec
------------	------------	---	--------------

/m m No min al di ame ter	/m m No min al p ress ure	L	H	D	Do		W	tric do wic e
50	2.5	250	618	64	49	37 ° 3 0'	562	DZ W1 0
65		270	670	82	66	37 ° 3 0'	562	DZ W1 0
80		280	700	95	78	37 ° 3 0'	562	DZ W1 0
100		300	785	117	100	37 ° 3 0'	607	DZ W1 5
125		325	845	144	125	37 ° 3 0'	607	DZ W2 0I
150		350	990	172	151	37 ° 3 0'	607	DZ W2 0I
200		400	108 0	223	201	37 ° 3 0'	607	DZ W3 0
250		450	115 0	278	253	37 ° 3 0'	607	DZ W3 0
300		500	141 5	330	303	37 ° 3 0'	755	DZ W4 5
350		550	166 5	380	351	37 ° 3 0'	755	DZ W6 0
400		600	181 5	432	398	37 ° 3 0'	825	DZ W9 0
450		650	192 0	484	450	37 ° 3 0'	825	DZ W1 20
500		700	208 0	535	498	37 ° 3 0'	825	DZ W1 20
600	800	238 0	638	600	37 ° 3 0'	925	DZ W1 80	
50	4 O	250	618	64	49	37	562	DZ



200		550	118 5	223	197	37 ° 3 0'	755	DZ W4 5
250		650	125 5	278	245	37 ° 3 0'	755	DZ W6 0
300		750	144 5	330	293	37 ° 3 0'	825	DZ W9 0I
350		850	171 5	382	341	37 ° 3 0'	825	DZ W1 20I
400		950	198 5	432	386	37 ° 3 0'	925	DZ W1 80
50	10 · O	250	625	64	49	37 ° 3 0'	562	DZ W1 O
65		280	693	82	66	37 ° 3 0'	562	DZ W1 5
80		310	712	95	74	37 ° 3 0'	607	DZ W2 0I
100		350	790	117	97	37 ° 3 0'	607	DZ W3 0I
125		400	855	150	124	37 ° 3 0'	607	DZ W3 0
150		450	100 0	172	144	37 ° 3 0'	755	DZ W4 5
200		550	118 5	223	189	37 ° 3 0'	755	DZ W6 0
250		650	125 5	278	235	37 ° 3 0'	825	DZ W9 0I
300		750	144 5	330	281	37 ° 3 0'	825	DZ W1 20I
350		850	171 5	382	333	37 ° 3 0'	925	DZ W1 80
400		950	198 5	432	376	37 ° 3 0'	925	DZ W2 50