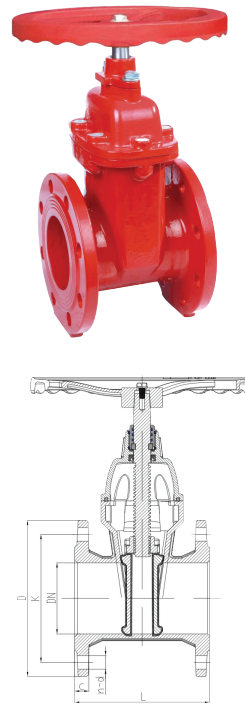


小口径暗杆闸阀

弹性暗杆座封闸阀，利用闸板整体包胶产生变形补偿作用达到良好的密封效果，克服了一般闸阀密封不良，漏水和生锈的现象。可广泛应用于自来水、建筑、系统等管道线上作为调节和截止流装置。

主要设计参数		
设计标准	BS 5163	
结构长度	GB/T 12221	
法兰标准	GB/T 17241.6	
试验标准	GB/T 13927	
产品标识	GB/T 12220	
公称压力PN (MPa)	1.6	
试验压力 (MPa)	壳体耐压试验	2.4
	密封性能实验	1.76
适用介质	水	
适用温度	-10~80°C	
零件名称	材料	
阀体、阀盖	球铁	
闸板	球铁+EPDM	
阀杆	X20Cr13/420	
密封圈	丁腈橡胶	

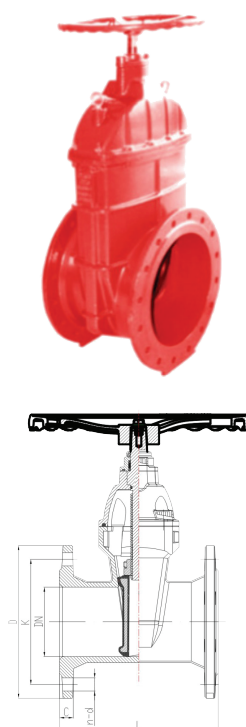


小口径暗杆闸阀主要外形尺寸 (mm)						
公称通径 DN	产品型号	L	D	K	C	n-∅d
40	RVHX-16Q-DN0040	165	150	110	19	
50	RVHX-16Q-DN0050	178	165	125	19	4-∅19
65	RVHX-16Q-DN0065	190	185	145	19	4-∅19
80	RVHX-16Q-DN0080	203	200	160	19	4-∅19
100	RVHX-16Q-DN0100	229	220	180	19	8-∅19
125	RVHX-16Q-DN0125	254	250	210	19	8-∅19
150	RVHX-16Q-DN0150	267	285	240	19	8-∅19
200	RVHX-16Q-DN0200	292	340	295	20	8-∅23
250	RVHX-16Q-DN0250	330	405	355	22	12-∅28
300	RVHX-16Q-DN0300	356	460	410	24.5	12-∅28

大口径暗杆闸阀

大口径弹性暗杆座封闸阀，采用优质的球墨铸铁铸造而成，具有高强度、重量轻、几何尺寸精确的特点，利用弹性闸板产生微量变形的补偿作用，达到良好的密封效果，该阀具有整体包胶，耐腐蚀，不易破碎，弹性记忆佳及使用寿命长等显著优点，可加装蜗轮驱动，气动执行器和电动执行器装置，可广泛应用于自来水、建筑、系统等管道线上作为调节和截止流装置。

主要设计参数		
设计标准	BS 5163	
结构长度	GB/T 12221	
法兰标准	GB/T 17241.6	
试验标准	GB/T 13927	
产品标识	GB/T 12220	
公称压力PN (MPa)	1.6	
试验压力 (MPa)	壳体耐压试验	2.4
	密封性能实验	1.76
适用介质	水	
适用温度	-10~80℃	
零件名称	材料	
阀体、阀盖	球铁	
闸板	球铁+EPDM	
阀杆	X20Cr13/420	
密封圈	丁腈橡胶	



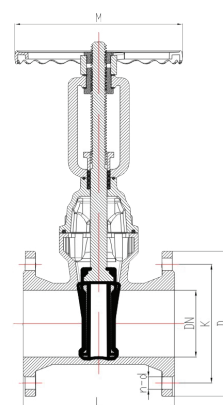
大口径暗杆闸阀主要外形尺寸 (mm)						
公称通径 DN	产品型号	L	D	K	C	n- ϕ d
350	RVHX-16Q-DN0350	381	520	470	26.5	16- ϕ 28
400	RVHX-16Q-DN0400	406	580	525	28	16- ϕ 31
450	RVHX-16Q-DN0450	432	640	585	30	20- ϕ 31
500	RVHX-16Q-DN0500	457	715	650	31.5	20- ϕ 34
600	RVHX-16Q-DN0600	508	840	770	36	20- ϕ 37
700	RVHX-16Q-DN0700	610	910	840	39.5	24- ϕ 37
800	RVHX-16Q-DN0800	660	1025	950	43	24- ϕ 40
1000	RVHX-16Q-DN1000	813	1265	1170	50	28- ϕ 43

明杆闸阀

明杆弹性座封闸阀除具有弹性座封闸阀的优点外，并可以较直观显示阀门开度，启闭迅速可靠，故常应用于消防及工作系统，一般安装于距离地面较高位置。

主要设计参数

设计标准	BS 5163	
结构长度	GB/T 12221	
法兰标准	GB/T 17241.6	
试验标准	GB/T 13927	
产品标识	GB/T 12220	
公称压力PN (MPa)	1.6	
试验压力 (MPa)	壳体耐压试验	2.4
	密封性能实验	1.76
适用介质	水	
适用温度	-10~80℃	
零件名称	材料	
阀体、阀盖	球铁	
闸板	球铁+EPDM	
阀杆	X20Cr13/420	
密封圈	丁腈橡胶	



明杆闸阀主要外形尺寸 (mm)

公称通径 DN	产品型号	L	D	K	C	n-ød
40	RRHX-16Q-DN0040	165	150	110	19	
50	RRHX-16Q-DN0050	178	165	125	19	4-ø19
65	RRHX-16Q-DN0065	190	185	145	19	4-ø19
80	RRHX-16Q-DN0080	203	200	160	19	4-ø19
100	RRHX-16Q-DN0100	229	220	180	19	8-ø19
125	RRHX-16Q-DN0125	254	250	210	19	8-ø19
150	RRHX-16Q-DN0150	267	285	240	19	8-ø19
200	RRHX-16Q-DN0200	292	340	295	20	12-ø23
250	RRHX-16Q-DN0250	330	405	355	22	12-ø28
300	RRHX-16Q-DN0300	356	460	410	24.5	12-ø28
350	RRHX-16Q-DN0350	381	520	470	26.5	16-ø31
400	RRHX-16Q-DN0400	406	580	525	28	16-ø31
450	RRHX-16Q-DN0450	432	640	585	31.5	20-ø31
500	RRHX-16Q-DN0500	457	715	650	36	20-ø34
600	RRHX-16Q-DN0600	508	840	770	39.5	20-ø37