

D971X 电动对夹蝶阀

D971X 电动对夹蝶阀产品特点:

用途及特点本蝶适用于地下管网供、排水管道上作启闭或调节介质流置之用，具有耐潮、耐腐蚀、寿命长等特点。

D971X 电动对夹蝶阀用途及特点:

软密封蝶阀适用于温度 $\leq 120^{\circ}\text{C}$ ，公称压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截激介质的作用。

其主要特点为:

- 1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装、维修方便。
- 4、密封件可以更换、密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐腐蚀、使用寿命长等特点。

D971X 电动对夹蝶阀采用标准:

设计标准: GB/T12238-1989 结构长度: GB/T12221-1989

压力试验: GB/T13927-1992 JB/T9092-1999

法兰连接尺寸: GB/T9113.1-2000 GB/T9115.1-2000 JB78

D971X 电动对夹蝶阀主要零件的材质:

零件名称	材 料
阀 体	各种橡胶、聚四氟
蝶 板	灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料
密 封 圈	球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢
阀 杆	2Cr13、不锈钢
填 料	O 型圈、柔性石墨

D971X 电动对夹蝶阀技术参数::

公称口径 DN (mm)	50~2000		50~1600
公称压力 PN (MPa)	0.6	1.0	1.6
密封试验(MPa)	0.66	1.1	1.76
强度试验(MPa)	0.9	1.5	2.4
适用温度	丁腈橡胶: $-40^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 氟橡胶: $-20^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$		
适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体		
泄漏率	符合 GB/T13927-92 标准		
驱动方式	蜗轮传动、电动、气动、液动		

D971X 电动对夹蝶阀零件材料主要材料:

零件名称	材料
阀体	WCB、QT450-10、HT200、HT250
蝶板	WCB、QT450-10、HT200、HT250
阀轴	2Cr13
密封圈	丁腈耐油橡胶
填料	柔性石墨

D971X 电动对夹蝶阀主要尺寸:

DN	L	H	HO	A	B	0.6MPa		1.0MPa		1.6MPa	
						DO	n-d	DO	n-d	DO	n-d
50	43	63	235	270	110	110	4-14	125	4-18	125	4-18
65	46	70	250	270	110	130	4-14	145	4-18	145	4-18
80	46	83	275	270	110	150	4-18	160	8-18	160	8-18
100	52	105	316	270	110	170	4-18	180	8-18	180	8-18
125	56	115	340	310	110	200	8-18	210	8-18	210	8-18
150	56	137	376	310	110	225	8-18	240	8-22	240	8-22
200	60	164	430	353	150	280	8-18	295	8-22	295	8-22
250	68	206	499	353	150	335	12-18	350	12-22	355	12-26
300	78	230	570	380	150	395	12-22	400	12-22	410	12-26

特别注明: 当产品使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,由我们的永嘉双雄阀门专家为您审核把关。