

上海立诺防腐阀门制造有限公司

JM744XJM644膜片式快开排泥阀

JM744X JM644X膜片式快开排泥阀产品特点与用途

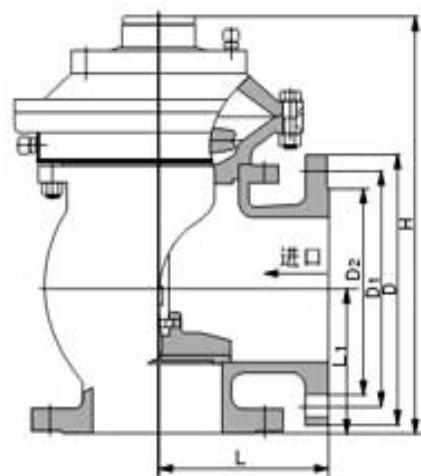
该阀的主要特点是采用双室隔膜传动机构替代活塞式，无运动磨损，寿命长。主要用途是它安装在给类沉淀水池的底部壁外，用以排除池底的泥沙及污物。该阀由尼龙强化橡胶隔膜将阀门分为两个腔室，接通液压或气动力源，采用电动或手动二位四通换向阀控制，实现快速排泥。

JM744X JM644X 膜片式快开排泥阀特点

- 1, 采用双室隔膜传动机替代活塞式阀门，无运动磨损，不会因杂质产生漏水，对泥沙淤积不敏感，不需要润滑，无机械磨损产生
- 2, 密封性能好，采用衬胶阀板，阀座采用斜度开口不易趁机泥沙杂质。
- 3, 驱动介质压力低，无需另设加压泵或空压机，采用手动换向阀或电磁四通换向阀集中控制，控制操作方便。
- 4, 经久耐用，使用寿命长。

JM744X 膜片式快开排泥阀技术参数

- 1, 公称压力: 0.6~1.0MPa
- 2, 最低动作压力: 0.2MPa
- 3, 适用介质: 水, 油品
- 4, 适用温度: 0 °C~80°C



二、排泥阀主要技术参数

型号	公称压力 PN (MPa)	壳体试验压力 PN (MPa)	隔膜传动介质	隔膜传动工作压力 PN (MPa)	介质温度
JM744X-10	1.0	1.5	清水、气	0.15-1.0	0-80°C
JM644X-10					

三、排泥阀主要外形尺寸(法兰连接尺寸按 GB4216 的规定)

公称通径 DN	L	L1	H
100	160	120	370
150	190	150	440
200	225	190	530
250	260	220	615
300	280	260	785
350	315	300	880
400	340	340	970