



常闭型 (100S)

最小开启压力 (控制室放空时阀前压力)

≥0.04Mpa (全开)

最小关闭压力 (控制室压力)

≥0.06Mpa+ 阀前压力 (全闭)

常开型 (100M)

最小开启压力: 常开 (为控制室放空)

最小关闭压力 (控制室压力)

≥0.16Mpa+ 阀前压力 (全闭)

◆ 概述

角型隔膜式排泥阀适合于水处理厂, 用于排放水池内污泥及废水。此阀为一角型结构, 内部具有一片特殊强化尼龙膜片, 可供长久使用。

阀盖顶部上有一螺孔, 经外部控制管路及其之上电磁阀 (气或水用电磁阀), 可供外部压力源 (气或水) 进出, 用来启闭主阀。同时可将电磁阀分别或集中于室外防水型箱体, 并将压缩空气或压力适当过滤, 以保证此阀长期正常使用。

角阀分常开和常闭两种, 订货时需注明。

◆ 主要技术参数

压力等级	最高工作压力	阀座试验压力	阀体试验压力	法兰压力等级
PN6	0.6Mpa	0.66Mpa	0.9Mpa	PN6, PN10

◆ 主要零件材料

零件名称	材料	零件名称	材料
阀体	铸铁	膜片	强化尼龙+NBR
阀盖	铸铁	弹簧	不锈钢

◆ 主要外形尺寸

产品代号	DN	D		D1		D2	H	H1	n-φd	
		0.6Mpa	1.0Mpa	0.6Mpa	1.0Mpa				1.0Mpa	1.6Mpa
100S	150	265	285	225	240	354	225	-	8-φ19	8-φ23
100M								467		
100S	200	320	340	280	295	416	275	-	8-φ19	8-φ23
100M								570		
100S	250	375	395	335	350	511	325	-	12-φ19	12-φ23
100M								724		
100S	300	440	445	395	400	590	375	-	12-φ23	12-φ23
100M								811		