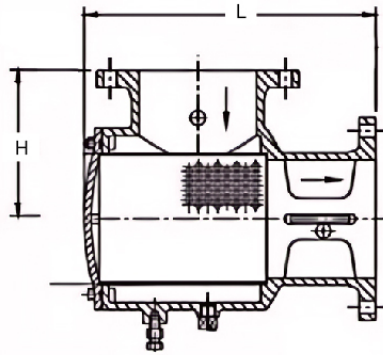


KGL41H 扩散式导流过滤器

产品简介

导流过滤器是一种新式的过滤器, 安装在水泵的入口, 除了具有过滤杂质的功能以外, 还具有稳定水流, 防止气旋, 提高水泵效率, 延长水泵寿命的功能。导流过滤器自身可扩散流向, 降低管道内的流速, 在流动过程中又可适当的降低流速, 也可通过内部导向板使流体分散并均匀分布流速, 保障了泵的长期稳定的运转。



产品结构特点

- 1) 造型独特、结构简单。
- 2) 可以任何位置安装、维修方便。
- 3) 密封材料选择多样, 耐老化、耐腐蚀, 胜任多种工况。
- 4) 结构简单, 通用互换性好, 使用成本低。
- 5) 通用标准法兰连接, 更换替代方便。
- 6) 丝堵排污设计, 便于操作。

外形尺寸

入口	50	65	80	100	100	125	125	150	150	200	200
出口	50	65	80	80	100	100	125	125	150	150	200
L	211	239	268	303	311	369	359	406	399	495	496
H	102	111	128	152	152	177	177	203	203	251	251
入口	250	250	300	300	350	350	400	400	450	500	600
出口	200	250	250	300	300	350	350	400	400	500	600
L	598	585	698	686	745	751	818	819	924	950	1080
H	292	292	341	341	379	379	402	395	429	460	550

注: 详细外形尺寸由厂家图纸确认

主要零部件材质

序号	名称	常规材质	可选材质
1	阀体	球墨铸铁	
2	阀盖	球墨铸铁	
3	过滤网	不锈钢	
4	中法兰密封圈	橡胶	四氟、石墨
5	丝堵	碳钢	不锈钢
6	螺栓标准件	碳钢	不锈钢

注: 详细装配配件选择由厂家图纸确认

技术参数

规格尺寸: DN50-DN600

公称压力: 10bar/16bar。

工作温度: 1°C-100°C。

法兰标准: GB/T 17241.6-2008。

压力试验: GB/T 13927-2022。

结构长度: GB/T 12221-2005。

设计标准: HG/T 21637-2021。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。