



◆ 产品结构

HS41X-16A 为安全型防污隔断阀，该阀是在两个止回阀之间加一个排水器组成。排水器上腔用高压水管与一级止回阀进口端连通。第一、二级止回阀主要由阀体、阀盖、阀瓣、密封垫、弹簧等组成。排水器主要由阀体、阀盖、膜片、阀瓣、密封垫、阀芯、阀座和弹簧等组成。

HS41X-16 为普通型防污隔断阀，该阀是由两个止回阀串联组成。

◆ 概述

HS41X 防污隔断阀用于防止生活饮用水管道发生回流污染的安全装置，是我厂引进国外先进技术自行研制开发的、安全可靠、防止饮用水回流污染的新颖阀门，以确保生活饮用水的卫生和安全。

◆ 主要技术参数

公称压力 (Mpa)	适用温度	适用介质	法兰标准
1.0~1.6	≤80℃	水	GB/T17241.6 GB/T9113

◆ 阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	工作压力 (Mpa)
1.0	1.5	1.0
1.6	2.4	1.6

◆ 主要零件材料

零件名称	材 料	零件名称	材 料
阀 体	铸铁、球铁、碳钢	弹 簧	不锈钢
止水橡胶	丁腈橡胶	膜 片	丁腈橡胶

◆ 主要外形尺寸

型 号	公称通径	L	D	D1	n-d
HS41X-16 HS41X-16A	50	610	165	125	4-18
	65	660	185	145	4-18
	80	725	200	160	8-18
	100	825	220	180	8-18
	150	965	285	240	8-23
	200	1300	340	295	12-23
	250	1500	405	355	12-25
	300	1750	460	410	12-25