



◆概述

倒流防止器是一种在生活饮用水管道中严格限定水只能单向流动、防止发生回流污染的水利控制安全装置。是我公司引进国外先进技术自行研制开发的一种安全可靠、防止饮用水或有毒污染流体回流污染市政水系统的新颖阀门，可防止虹吸回流和背压回流，以确保生活饮用水的安全卫生。

◆主要技术参数

公称压力 (Mpa)	工作温度 (°C)	适用介质	法兰标准
1.0~1.6	≤80°C	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	铜、铸铁	弹簧	不锈钢
阀盖	铜、铸铁	膜片	丁腈橡胶

◆主要外形尺寸

型号	公称通径	R	L	D	H	H1	型号	公称通径	L	H	H1	D	
DFQ41X-10 DFQ41X-16	50	2	300	155	220	105	DFQ11X-10T DFQ11X-16T	15	265	245(260)	130(145)	100	
	65	2 1/2	350	180	281	135		20	265	245(260)	130(145)	100	
	80	3	440	202	321	155		25	290	260(285)	150(165)	110	
	100	4	530	255	394	188		32	290	260(285)	150(165)	110	
	150	6	600	310	459	215		40	325	285(300)	160(175)	130	
	200	8	800	385	550	274		50	325	285(300)	160(175)	130	
	250	10	910	440	610	300							
	300	12	990	470	670	330							