



◆ 概述

本阀适用于公称压力 $\leq 1.6\text{Mpa}$ 的水、蒸汽介质的管路上，作为防止介质逆流的单向启闭用。

◆ 主要技术参数

设计标准	法兰标准	试验标准	工作温度 (°C)		适用介质
			J41T/H	≤ 200	
GB12233	JB/T79-974 GB/T17241.6	GB13927	J41W	≤ 100	蒸汽、水、油

◆ 阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	密封试验压力 Mpa	
		水 (Mpa)	气 (Mpa)
1.6	2.4	1.76	0.6

◆ 主要零件材料

零件名称	材料			零件名称	材料		
	H41T	H41W	H41H		H41T	H41W	H41H
阀体	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁	闸瓣	灰铸铁+黄铜	灰铸铁	灰铸铁+不锈钢
阀盖	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁	密封圈	黄铜	灰铸铁	不锈钢

◆ 主要外形尺寸 H41T/W/H-16

公称通径 DN	L	D	D1	D2	b-f	z-d	H	重量 (kg)
15	130	95	65	45	14-2	4-14	60	2
20	150	105	75	55	16-2	4-14	60	2.8
25	160	115	85	65	16-2	4-14	65	3.4
32	180	135	100	78	18-2	4-18	84	5
40	200	145	110	85	18-3	4-18	96	7.2
50	230	160	125	100	20-3	4-18	115	10
65	290	180	145	120	20-3	4-18	145	15
80	310	195	160	135	22-3	8-18	156	24.5
100	350	215	180	155	24-3	8-18	170	34
125	400	245	210	185	26-3	8-18	201	46
150	480	280	240	210	28-3	8-23	238	69
200	600	335	295	265	20-3	12-23	245	101.5
250	650	405	355	320	32-3	12-25	270	149