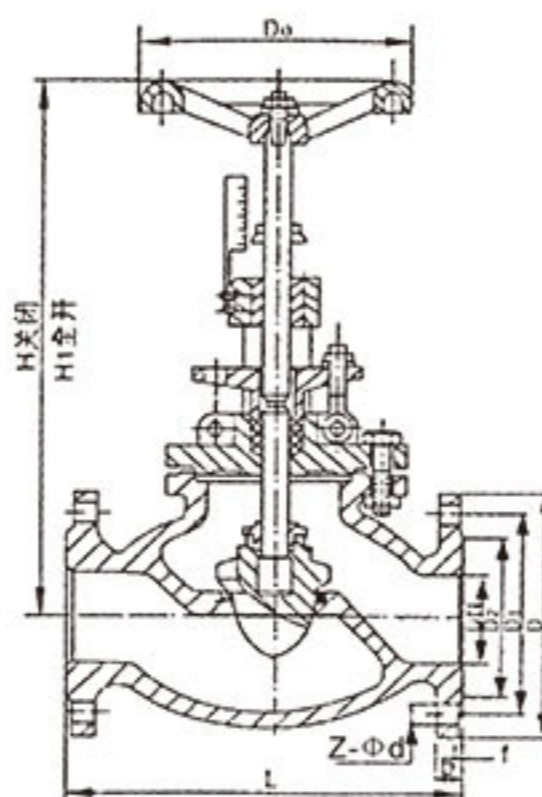


结构图



性能特点

- 1、改善供热工况：凡是采用手动调节阀的支线及热力点，都可以按着设计工况进行流量调节，达到良好的温度工况，这种调节阀比闸阀、截止阀调节性能好，它具有近似直线调节性能，因此，各采暖建筑物冷热不均的现象得到有力的改善。
- 2、节省能源：热力管网由于温度压力的失调，造成某些支流量过大，使一些建筑温度过高，用户不得不开窗户，大量热能白白浪费掉，由于分支安装了手动调节阀，克服了温度压力失调，避免开窗户，达到节约能源的目的。
- 3、改善管网水力工况：手动调节阀能按照额定流量进行控制，将管网超量运行的流量降低，使原本水工况恶化程度得到一定改善。

主要外形尺寸

公称通径DN/mm	L	H	H1	D0
20	150	160	172	65
25	160	182	195	80
32	180	192	210	80
40	200	250	273	120
50	230	264	290	120
65	290	380	426	200
80	310	413	468	200
100	350	466	530	240
125	400	540	613	260
150	480	623	698	360
200	600	687	777	400
250	622	914	1074	500
300	698	914	1074	500
350	800	968	1168	680
400	914	968	1168	680
500	978	1440	1440	
600	1295	1790	1790	

法兰连接尺寸按GB9113、JB79、HG20592