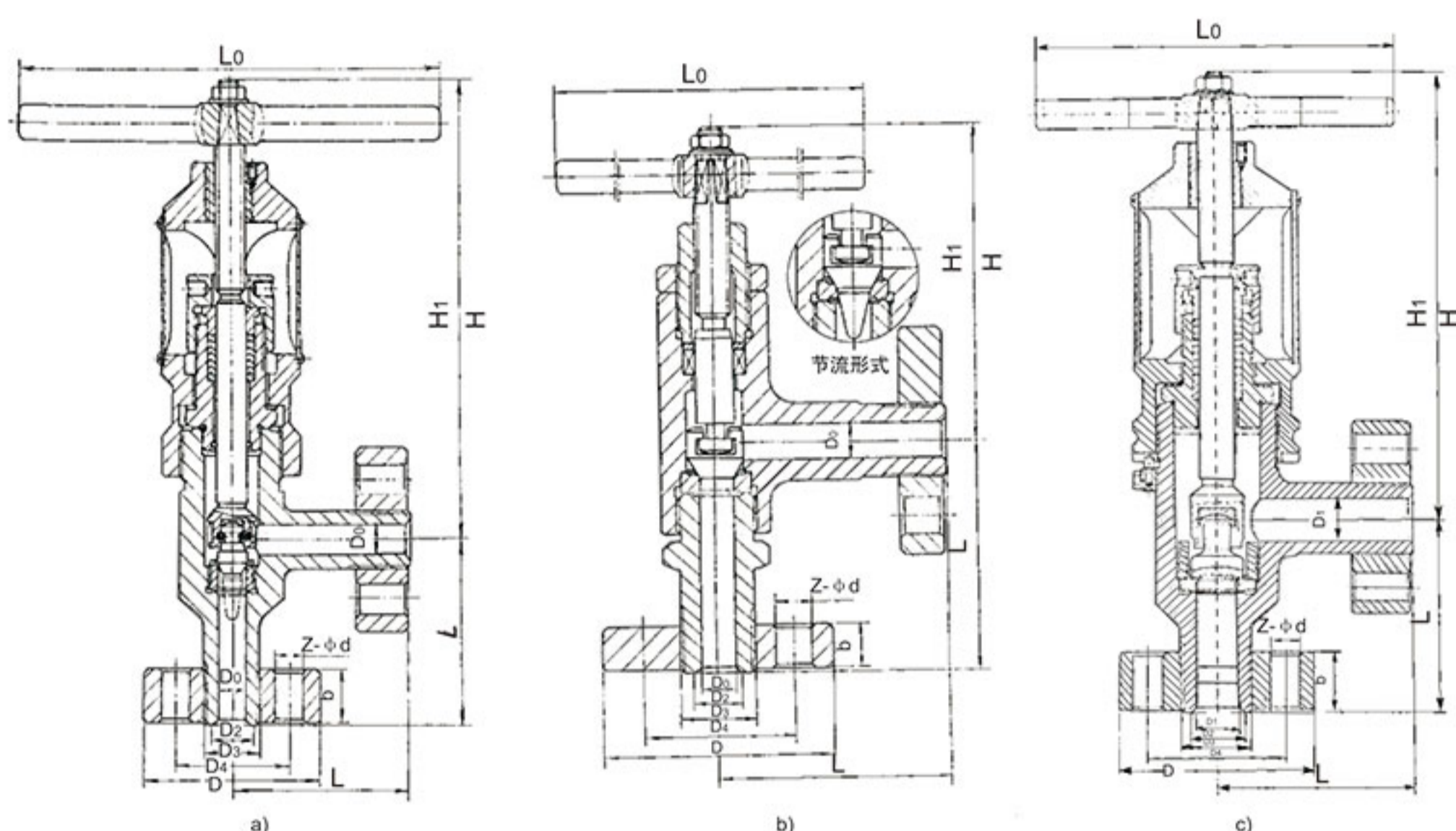


结构图



主要性能特色

型号	公称压力 PN/MPa	试验压力/MPa		适用温度/°C	适用介质
		壳体	密封(液体)		
J44H-160、J44Y-160 L44H-160、L44Y-160	16.0	24.0	17.6	-30~200	J41H、J41Y型碳素钢 材质适用: 氮氢气、氨、 油品等无腐蚀性介质
J44W-160P、J44W-160R				-30~150	
J44H-220、J44Y-220 L44H-220、L44Y-220	22.0	33.0	24.2	-30~200	J41W型铬镍钛不锈钢 材质适用: 弱腐蚀性介质
J44W-220P、J44W-220R L44W-220P、L44W-220R				-30~150	
J44H-250、L44H-250	25.0	37.5	27.5	-30~200	J41W、J41F型铬镍钼钛 不锈钢材质适用: 腐蚀性 介质
J44W-250R、J44W-250R L44W-250P、L44W-250R				-30~150	
J44H-320、J44Y-320 L44H-320、L44Y-320	32.0	48.0	35.2	-30~200	
J44W-320P、J44W-320R L44W-320P、L44W-320R				-30~150	

主要零件材料

型号	零件名称			
	阀体、阀盖	阀瓣	阀杆	密封面配对材料
J41H、L41H-碳钢类	碳素钢锻件	碳素钢锻件	铬不锈钢	铁基合金/铁基合金
J41Y、L41Y-碳钢类				硬质合金/硬质合金
J41W、L41W-P类不锈钢	铬镍钛不锈钢锻件		铬镍钛不锈钢	阀体本体/阀瓣本体
J41Y、L41Y-P类不锈钢				硬质合金/硬质合金
J41W、L41W-R类不锈钢	铬镍钼钛不锈钢锻件		铬镍钼钛不锈钢	阀体本体/阀瓣本体
J41Y、L41Y-R类不锈钢				硬质合金/硬质合金

主要外形尺寸及连接尺寸

公称压力 PN/MPa	公称通径 DN/mm	尺寸/mm											
		L	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D	L ₀	Z-φd	b	H	H ₁
PN16MPa、 PN22MPa	15	105	16	16	20	M24×2	60	95	200	3-φ18	20	145	162
	20	120	20	23	28	M33×2	68	105	300	3-φ18	20	190	212
	25	135	28	29	37	M42×2	80	115	300	4-φ18	22	196	224
	40	165	38	39	47	M52×2	115	165	500	6-φ26	28	240	278
	50	190	49	50	58	M64×3	115	165	650	6-φ26	32	260	305
	65	215	60	65	73	M80×3	145	200	650	6-φ29	40	430	490
	80	260	75	80	93	M100×3	175	225	720	6-φ33	50	510	590
	100	290	95	99	115	M125×4	195	260	850	6-φ36	60	595	685
PN25MPa、 PN32MPa	10	90	10	10	18	M24×2	60	95	250	3-φ18	25	260	286
	15	105	16	17	27	M33×2	68	105	250	3-φ18	30	260	291
	20	120	20	22	35	M42×2	80	115	350	4-φ18	35	318	350
	25	135	28	30	41	M48×2	95	135	350	4-φ22	40	330	376
	40	165	38	42	58	M64×2	115	165	450	6-φ26	50	443	485
	50	190	49	53	70	M80×3	145	200	650	6-φ29	60	531	574
	65	215	60	68	90	M100×3	170	225	650	6-φ33	65	555	596
	80	260	75	85	112	M125×3	195	260	850	6-φ36	80	718	772
	100	290	95	103	130	M155×4	235	300	850	6-φ39	-	598	692
	125	320	115	120	155	M175×4	255	330	1000	6-φ42	-	710	825