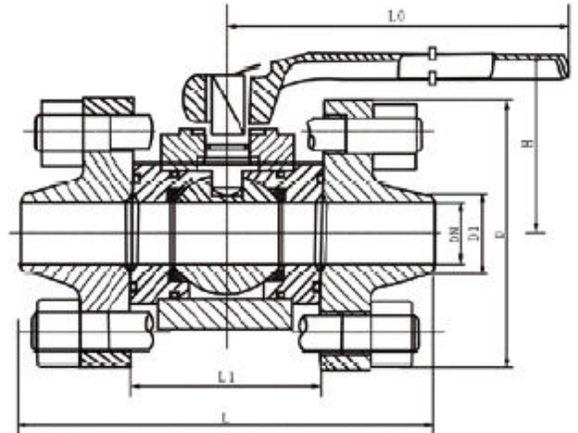
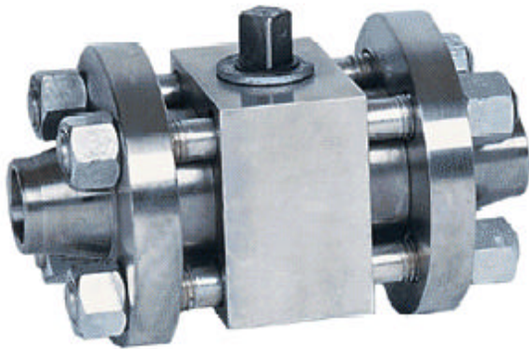




## 高压焊接球阀 Q61 F/N-160/320 C/P Q661 F/N-160/320 C/P



### 产品特征

公称压力：16-32Mpa  
 适用温度范围：-20~232 ~350  
 适用介质：水、油、气及某些腐蚀性液体（W.O.G）。  
 焊接类型：对焊（BW）、承插焊（SW）

### PN1.6 MPa 主要连接尺寸及重量

单位：mm

型号	公称口径	尺寸 (mm)					
		L	L <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	H	L <sub>0</sub>
Q61 <sub>N</sub> -160 Q661 <sub>N</sub> -160	10	150	60	90	18	58	220
	15	170	70	100	23	62	220
	20	191	81	110	29	75	250
	25	205	95	115	36	80	250
	32	230	110	150	43	96	300
	40	260	120	170	49	111	400
	50	330	140	200	61	128	400
	65	360	150	225	80	180	500
	80	380	160	270	105	200	600
	100	430	188	320	118	245	800

型号	公称口径	尺寸 (mm)						气动装置
		L	L <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	H	L <sub>0</sub>	
Q661 <sub>N</sub> -160 Q661 <sub>N</sub> -320	10	150	60	90	18	211	255	QD60
	15	170	70	100	23	293	348	QD100
	20	191	81	110	29	297	348	QD100
	25	205	95	115	36	303	348	QD100
	32	230	110	150	43	456	520	QD150
	40	260	120	170	49	463	520	QD150
	50	330	140	200	61	478	520	Qd150
	65	360	150	225	80	180	500	-
	80	380	160	270	105	200	600	-
	100	430	188	320	118	245	800	-

### 主要零件材料

适用介质	型号	阀体	球体、阀杆	手柄	密封圈	垫片、填料
水、蒸汽、油品	Q61N-160/320C Q661N-160/320C	A105、45	1Cr18/1Cr18Ni9Ti	铸 铁 WCB	聚四氟乙烯 PTFE 增强聚四氟乙烯 VUILUK PTFE 对位聚苯 PPL	聚四氟乙烯 PTFE 对位聚苯 PPL
硝酸类	Q61N-160/320P Q661N-160/320P	304/1Cr18Ni9Ti	304/1Cr18Ni9Ti			
醋酸类	Q61N-160/320R Q661N-160/320R	316/1Cr18Ni12Mo2Ti	316/1Cr18Ni12Mo2Ti			