

J11系列黄铜、碳钢、不锈钢内螺纹截止阀

产品特点

- 01、口径范围:DN15~50
- 02、公称压力:铜阀体PN16bar, 碳钢、不锈钢阀体常规PN16bar, 特需PN25、40、63、100bar
- 03、阀体材料:黄铜(代号:T), 铸钢WCB(代号:C), SS304不锈钢(代号:B)
SS316不锈钢(代号:R), SS316L不锈钢(代号:L)
- 04、介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致, 可任意角度安装, 水平安装竖直向上便于操作

常用阀体材料、密封件适用介质温度范围表

阀体材料	阀杆填料	阀瓣密封材料			
		氟塑料(代号:P)	合金钢(代号:H)	本体材料(代号:W)	硬质合金(代号:Y)
黄铜	氟塑料	IIIb: -40~150℃	-	IIIb: -40~150℃*	-
	对位聚苯	-	-	IVc: -40~200℃	-
碳钢	氟塑料	IIIa: -29~150℃	IIIa: -29~150℃*	-	IIIa: -29~150℃
	对位聚苯	-	IVa: -29~250℃	-	IVa: -29~250℃
不锈钢	氟塑料	IIIb: -40~150℃	-	IIIb: -40~150℃*	IIIb: -40~150℃
	对位聚苯	-	-	IVb: -40~250℃	IVb: -40~250℃

注: 1、*代表常规适用介质温度。 2、当介质温度高于250℃时请选择锻钢阀体或法兰式截止阀。

零部件材料表

类别	J11◇-□T	J11◇-□C	J11◇-□B	J11◇-□R	J11◇-□L	
序号	零部件名称					
	材料					
1	阀体	黄铜	WCB	CF8	CF8M	CF3M
2	阀瓣	黄铜	2Cr13	SS304	SS316	SS316L
3	阀盖	黄铜	WCB	CF8	CF8M	CF3M
4	阀杆	黄铜	2Cr13	SS304	SS316	SS316L
5	填料	PTFE	柔性石墨	PTFE	PTFE	PTFE
6	螺母	黄铜	35#	SS304	SS304	SS304
7	手轮	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁

注: ◇---阀瓣密封材料, □---公称口径。

外形尺寸(PN16bar, 美标200PSI)

型号	公称口径	A	L	H	D
J11◇-□T	DN15	G1/2"	46	80	53
	DN20	G3/4"	53	87	59
	DN25	G1"	63	105	71
	DN32	G1 1/4"	70	121	78
	DN40	G1 1/2"	75	136	97
	DN50	G2"	95	156	107
J11◇-□C	DN15	ZG1/2"	90	132	55
J11◇-□B	DN20	ZG3/4"	100	137	55
J11◇-□R	DN25	ZG1"	118	165	80
J11◇-□L	DN32	ZG1 1/4"	138	196	100
J11◇-□L	DN40	ZG1 1/2"	165	214	100
J11◇-□L	DN50	ZG2"	190	238	120
MJ11◇-□C	DN15	NPT1/2"	68	120	70
MJ11◇-□B	DN20	NPT3/4"	81	128	70
MJ11◇-□R	DN25	NPT1"	88	158	80
MJ11◇-□R	DN32	NPT1 1/4"	104	173	80
MJ11◇-□L	DN40	NPT1 1/2"	119	187	90
MJ11◇-□L	DN50	NPT2"	138	203	100

注: ◇---阀瓣密封材料, □---公称口径。



J11W-15B-25 (国标)



MJ11W-15R (美标)
(公称压力为200PSI)

结构图

