

CBQ40-B/R 304/316不锈钢系列沼气管工程配套专用超薄型球阀〈法兰式或对夹式〉

产品特点

- 国内通用型沼气管工程配套专用球阀
- 与环境接触的金属零部件均为SS304或SS316不锈钢，能耐沼气管中硫化氢、氨气等介质的腐蚀
- 通径范围:DN15~200
- 公称压力:PN16bar
- 适用介质温度:IIIb型-40~150℃
- 适用介质:沼气管等腐蚀性流体
- 泄漏量:0ml/min
- 可任意角度安装，介质无流向限制
- 阀座密封材料:氟塑料(PTFE, 代号:P)
- 阀体材料:常规---SS304不锈钢(代号:B)，特需---SS316不锈钢(代号:R)
- 结构简单，密封圈可更换，维修拆卸简便



CBQ40P-32RdIIIb
(对夹式)



CBQ40P-50RFIIIb
(法兰式)

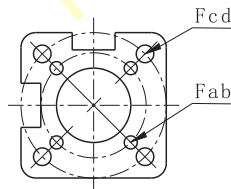
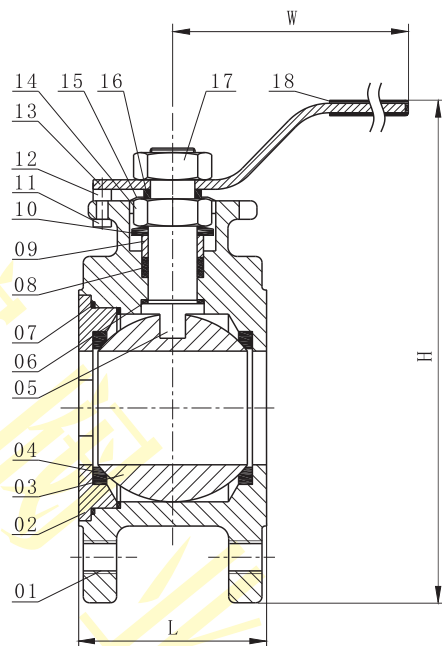
零部件材料表(高平台法兰式)

类别		CBPQ40◇-□B	CBPQ40◇-□R
序号	零部件名称	材料	
01	阀体	CF8	CF8M
02	阀盖	CF8	CF8M
03	球体	CF8	CF8M
04	阀座	PTFE	PTFE
05	阀杆	304	316
06	阀杆垫片	PTFE	PTFE
07	阀盖垫片	PTFE	PTFE
08	填料	PTFE	PTFE
09	紧固环套	304	304
10	蝶簧	304	304
11	定位螺母	304	304
12	定位螺栓	304	304
13	手柄	304	304
14	阀杆螺母	304	304
15	定位片	304	304
16	环套	304	304
17	手柄螺母	304	316
18	手柄胶套	PLASTIC	PLASTIC

注:1、◇---阀座密封材料，□---公称通径。

- 对夹式和普通法兰式零部件材料除蝶簧10(无此零部件)、定位螺母11(无此零部件，此时定位螺栓12为定位销)、阀杆螺母14(无此零部件，此时紧固环套09为填料压盖)，定位片15(无此零部件)不同之外，其它同高平台法兰式。

结构图(高平台法兰式)



平台尺寸图
(常规不带平台)

特别配置

CBQ40-B/R 304/316不锈钢系列沼气工程配套专用超薄型球阀〈法兰式或对夹式〉

外形尺寸(法兰式)

单位:mm

型号	公称通径	L	H	W	法兰平台代号 Fab+Fcd
国标 CBPQ40◇-* -16 (PN16bar)	DN15	35	128	93	F03+F04
	DN20	38	133	125	F03+F04
	DN25	42	163	150	F04+F05
	DN32	54	178	160	F04+F05
	DN40	61	193	190	F05+F07
	DN50	75	205	190	F05+F07
	DN65	97	230	195	F07+F10
	DN80	114	288	300	F07+F10
	DN100	145	318	360	F10
	DN125	195	353	650	F12
	DN150	225	390	840	F12
	DN200	275	398	900	F14
美标 CBMPQ40◇-* -A1 (Class150Lb)	DN15	32	125	110	F03+F04
	DN20	38.5	130	125	F03+F04
	DN25	45	160	190	F04+F05
	DN32	55	168	220	F04+F05
	DN40	62	183	250	F05+F07
	DN50	72	200	265	F05+F07
	DN65	95	230	310	F07+F10
	DN80	120	285	315	F07+F10
	DN100	145	325	325	F10
	DN125	200	358	650	F12
	DN150	225	390	840	F12
	DN200	275	453	1000	F12
日标 CBJPQ40◇-* -J1 (JIS10K)	DN15	35	128	93	F03+F04
	DN20	38	135	125	F03+F04
	DN25	42	168	150	F04+F05
	DN32	54	178	160	F04+F05
	DN40	61	190	190	F05+F07
	DN50	75	203	190	F05+F07
	DN65	97	228	195	F07+F10
	DN80	114	283	300	F07+F10
	DN100	145	315	360	F10
	DN125	195	355	650	F12
	DN150	225	390	840	F12

注:1、法兰默认按JB/T79标准制造,也可按用户指定标准制造,如GB/T9124、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。

2、◇---阀座密封材料,*---省略符号,中间内容省略。

3、平台法兰符合ISO5211标准。