

全口径偏心半球阀Q340F-10C DN1200

产品名称	全口径偏心半球阀Q340F-10C DN1200
公司名称	浙江华特隆阀门有限公司
价格	28888.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市瓯北镇浦一工业区
联系电话	86-057721883366 13968993689

产品详情

型号	Q340F-10C DN1200	品牌	华特隆
材质	碳钢	连接形式	法兰
结构形式	浮动球球阀	公称口径	50-1200 (mm)
适用介质	水	压力环境	常压
工作温度	常温	标准	国标
流动方向	单向	驱动方式	手动
零部件及配件	配件	用途	补水
类型(通道位置)	直通式	作用对象	电站

全口径偏心半球阀q340f-10c dn1200

主要性能规范 main specifications

公称压力 nominal pressure	0.6	1.0	1.6	2.0	2.5	4.0	5.0	6.4
壳体试验压力 shell test pressure	0.9	1.5	2.4	3.0	3.8	6.0	7.5	9.6
高压密封试验 high pressure tight test	0.66	1.1	1.8	2.2	2.8	4.4	5.5	7.1
适用介质及温度 applicable media & temperature	pbq47型	水、蒸汽、纸浆等溶液 water,vapor,pulp,and other						
	pbq47型	天然气、煤气、液化气、原油、重油 natural gas,coal gas,liquefied gas,crude oil,heavy oil						
	pbq47型	溶液、矿浆、氧化铝粉、煤粉、煤灰、含尘气体、废渣等 solutions,mineral slurry,aluminum oxide powder,coal powder,coal ash,dusty gas,waste residues,etc						

主要零件材质及代号 materials and codes of main parts

零件名称 name of part	pbq47型	pbq47型
阀体 valve body	碳钢wcb/不锈钢cf8 carbon steel wcb	碳钢wcb/不锈钢cf8 carbon steel wcb

	stainless steel cf8	stainless steel cf8
阀杆 valve stem	2cr13/304	2cr13/304
阀芯密封副 sealing set for valve body	wcb/cf8+cr	wcb/cf8+硬化合金钢 wcb/cf8+harden alloy steel
阀座密封副 sealing set for valve seat	ptfe/molon	wcb/cf8+硬化合金钢 wcb/cf8+harden alloy steel

说明：1、本产品法兰连接尺寸按gb/t 9113.1-2000.asme/ansi 16.5规定的突面法兰；2、结构长度参照gb 12221-2005
3、制造和验收技术条件参照gb12237-89，api 6d；4、压力试验按jb/t9092-1999，gb/t13927-92，ap1598的要求。

主要性能规范 main specifications

公称压力 nominal pressure	0.6	1.0	1.6	2.0	2.5	4.0	5.0	6.4	10
壳体试验压力 shell test pressure	0.9	1.5	2.4	3.0	3.8	6.0	7.5	9.6	15
高压密封试验 high pressure tight test	0.66	1.1	1.8	2.2	2.8	4.4	5.5	7.1	11
适用介质及温度 applicable media & temperature	pbq47型	水、蒸汽、纸浆等溶液 water,vapor,pulp,and other solutions,t 180							
	pbq47型	天然气、煤气、液化气、原油、重油 natural gas,coal gas,liquefied gas,crude oil,and heavy oil,t 425							
	pbq47型	溶液、矿浆、氧化铝粉、煤粉、煤灰、含尘气 体、废渣等 solution,ore oar,alumina powder,coal fines,coal ash,dusty gas, waste residues,etc.t 300							

主要零件材质及代号 materials and codes of main parts

零件名称 name of part	pbq4 7型	pbq4 7型	pbq4 7型
阀体 valve body	碳钢 wcb/ 不锈 钢cf8 carbo n steel wcb s tainle ss steel cf8	碳钢 wcb/ 不锈 钢cf8 carbo n steel wcb s tainle ss steel cf8	碳钢 wcb/ 不锈 钢cf8 carbo n steel wcb s tainle ss steel cf8
阀杆 valve stem	2cr13 /304	2cr13 /304	2cr13 /304
阀芯	wcb/	wcb/	特种

密封副密封 set for valve body	cf8+cr	cf8+硬化合金钢 wcb/cf8+hardens alloy steel	硬化合金钢质 /17co合金 special hardened alloy steel jk117/17co alloy steel
阀座密封副密封 set for valve seat	ptfe/molon	wcb/cf8+硬化合金钢 wcb/cf8+hardens alloy steel	特种硬化合金钢质 /17co合金 special hardened alloy steel jk117/17co alloy steel

说明：1、本产品法兰连接尺寸按gb/t 9113.1-2000.asme/ansi 16.5规定的突面法兰；2、结构长度参照gb 12221-2005，asne b16.10的规定；3、制造和验收技术条件参照gb12237-89，api 6d；4、压力试验按jb/t9092-1999，gb/t13927-92，ap1598的要求。

公称通径 dn (mm)	l	l1	d	k	d	c	n-do	h	h1	重量 wt.(kg)
pn0.6mpa (6bar)										
32	180	357	120	90	69	16	4-14	65	450	
40	200	357	130	100	78	16	4-14	75	460	
50	250	357	140	110	88	16	4-14	90	480	
65	270	357	160	130	108	16	4-14	105	500	
80	280	367	190	150	124	18	4-18	120	520	
100	300	367	210	170	144	18	4-18	135	630	
125	325	367	240	200	174	18	8-18	155	650	
150	350	367	265	225	199	20	8-18	175	680	

200	400	555	320	280	254	22	8-18	210	770	
250	533	555	375	335	309	24	12-18	260	820	
300	610	691	440	395	363	24	12-22	300	840	
350	686	733	490	445	413	24	12-22	340	1090	
400	838	733	540	495	463	24	16-22	400	1205	
450	864	938	595	550	518	24	16-22	430	1220	
500	914	938	645	600	568	26	20-22	455	1270	
600	1067	1066	755	705	667	30	20-26	560	1400	
700	1250	1066	860	810	772	26	24-26	630	1460	
800	1370	1191	975	920	878	26	24-30	690	1520	
900	1490	1191	1075	1020	978	26	24-30	770	1580	
1000	1680	1255	1175	1120	1078	26	28-30	880	1830	
1200	1750	1255	1405	1340	1295	28	32-33	970	1910	
1400	1880	1255	1630	1560	1510	32	36-36	1095	2020	
pn1.0mpa (10bar)										
32	180	357	140	100	76	18	4-18	65	450	
40	200	357	150	110	84	18	4-18	75	460	
50	250	357	165	125	99	20	4-18	90	480	
65	270	357	185	145	118	20	4-18	105	500	
80	280	367	200	160	132	20	8-18	120	520	
100	300	367	220	180	156	22	8-18	135	630	
125	325	367	250	210	184	22	8-18	155	650	
150	350	367	285	240	211	24	8-22	175	680	
200	400	555	340	295	266	24	8-22	210	770	
250	533	555	395	350	319	26	12-22	260	820	
300	610	691	445	400	370	26	12-22	300	840	
350	686	733	505	460	429	26	16-22	340	1090	
400	838	733	565	515	480	26	16-26	400	1205	
450	864	938	615	565	530	28	20-26	430	1220	
500	914	938	670	620	582	28	20-26	455	1270	
600	1067	1066	780	725	682	34	20-30	560	1400	
700	1250	1066	895	840	794	34	24-30	630	1460	
800	1370	1191	1015	950	901	36	24-33	690	1520	
900	1490	1191	1115	1050	1001	38	28-33	770	1580	
1000	1680	1255	1230	1160	1112	38	28-36	880	1830	
1200	1750	1255	1455	1380	1328	44	32-39	970	1910	
1400	1880	1255	16754	1590	1530	48	36-42	1095	2020	
pn1.6mpa (16bar)										
32	180	357	140	100	76	18	4-18	65	450	
40	200	357	150	110	84	18	4-18	75	460	
50	250	357	165	125	99	20	4-18	90	480	
65	270	357	185	145	118	20	4-18	105	500	
80	280	367	200	160	132	20	8-18	120	520	
100	300	367	220	180	156	22	8-18	135	630	
125	325	367	250	210	184	22	8-18	155	650	
150	350	367	285	240	211	24	8-22	175	680	
200	400	555	340	295	266	24	12-22	210	770	
250	533	555	405	355	319	26	12-26	260	820	

300	610	691	460	410	370	28	12-26	300	840	
350	686	733	520	470	429	30	16-26	340	1090	
400	838	733	580	525	480	32	16-30	400	1205	
450	864	938	640	585	548	40	20-30	4, 30	1220	
500	914	938	715	650	609	44	20-33	455	1270	
600	1067	1066	840	770	720	54	20-36	560	1400	
700	1250	1066	910	840	794	40	24-36	630	1460	
800	1370	1191	1025	950	901	42	24-39	690	1520	
900	1490	1191	1125	1050	1001	44	28-39	770	1580	
1000	1680	1255	1255	1170	1112	46	28-42	880	1830	
pn2.5mpa (25bar)										
32	180	357	140	100	76	18	4-18	65	450	
40	200	357	150	110	84	18	4-18	75	460	
50	250	357	165	125	99	20	4-18	90	480	
65	290	357	185	145	118	22	8-18	105	500	
80	310	367	200	160	132	24	8-18	120	520	
100	350	367	235	190	156	24	8-22	135	630	
125	381	555	270	220	184	26	8-26	155	650	
150	403	555	300	250	211	28	8-26	175	680	
200	419	555	360	310	274	30	12-26	210	770	
250	568	691	425	370	330	32	12-30	260	880	
300	648	705	485	430	389	34	16-30	300	980	
350	762	733	555	490	448	38	16-33	340	1090	
400	838	938	620	550	503	40	16-36	400	1165	
450	914	938	670	600	548	46	20-36	430	1220	
500	991	938	730	660	609	48	20-36	455	1270	
600	1143	1066	845	770	720	58	20-39	560	1400	

<http://www.zjhtlw.com/>