



開閉方向 左廻り開き

塗装仕様 内外面：エポキシ樹脂粉体塗装

JWWA G112

25	六角ボルト・座金	SUS304	2	
24	六角穴付止メネジ	SUS304	1	
23	キャップ	FCD450-10	1	
22	平座金	SUS304	2	
21	C型穴用止メ輪	SUS304	1	
20	六角ボルト	SUS304	2	
19	六角穴付止メネジ	SCM435	2	
18	シールワッシャ	SUS304	2	
17	六角袋ナット	SUS304	2	
16	Oリング	NBR	1	
15	Oリング	NBR	1	
14	Oリング	NBR	1	
13	ウォームホイール	C6782	1	
12	ウォーム	SUS403	1	
11	押えフランジ	FCD450-10	1	
10	本体	FCD450-10	1	
9	Oリング	NBR	1	
8	Oリング	NBR	2	
7	植込みボルト	SUS403	4	
6	六角ナット	SUS403	4	
5	弁座	NBR+テフロン	2	
4	弁軸	C3771B	1	
3	弁体	CAC406	1	
2	フランジ	FCD450-10	1	
1	弁箱	FCD450-10	1	

符号	部品名称	材質	個数	適用
承認	検図	設計	製図	尺度
清水			清勝水也	1/3
製図年月日	2013年6月17日			図名 水道用補修弁 JWWA B 126 φ75-200 300 400 2種 ボールキャップ式
	殿	製番	図番	
			000-0000	00000
KIC 協和工業株式会社				図番 WIX46-075-000-00

JWWA B126製作仕様書 水道用補修弁 キャップ式ボール弁

客先	殿		作成 平成25年 6月 17日											
	品名	呼び径	図面番号											
	JWWA B126 2種 水道用補修弁 φ75-L200・L300・L400 ボールキャップ式	φ75	WIX46-075-000-00											
主要規格	フランジ規格	JWWA B126 2種	付属品	備考 1)内外面粉体塗装 2)キャップ式ボール弁 RF型										
	面間距離	200/300/400												
	操作方法	キャップ式												
	開閉方法	左回り開き												
	回転数	2.5±0.3回転												
主要部材料	弁箱	FCD450-10	備考			備考 1)内外面粉体塗装 2)キャップ式ボール弁 RF型								
	フランジ	FCD450-10												
	キャップ	FCD450-10												
	弁体	CAC406												
	弁軸	C3771B												
	ギヤケース	FCD450-10												
	開閉軸	SUS304												
	弁座	NBR+テフロン												
流 体	種類	上水道	承認 清水		点検 作成 清水 勝也									
	呼び圧力	7.5K												
	使用圧力	0.75MPa												
	最高許容圧力	1.3MPa												
	全閉時の最大差圧	0.75MPa												
	温度	常温												
検 査	検査	日本水道協会 社内					承認 清水		点検 作成 清水 勝也					
	弁箱耐圧	1.75MPa												
	弁座漏れ	0.75MPa												
	作動	有り												
	塗装検査	有り												
	表示検査	有り												
塗 装	内面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 0.3mm以上	承認 清水		点検 作成 清水 勝也									
	外面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 0.3mm以上												
据 付	据付場所	ピット内									承認 清水		点検 作成 清水 勝也	
	据付方向	立置												
							KIC 協和工業株式会社							