



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

17	六角穴付止めねじ	SUS304	2	
16	ナット	SUS304	2	
15	リング	NBR	1	
14	リング	NBR	2	
13	植込みボルト	SUS304	4	
12	六角ナット	SUS304	4	
11	銘版	C2600P	1	
10	平座金	C3604B	1	
9	弁座	NBR+加硫	2	
8	平座金	SUS304	1	
7	レバー	FCD450-10	1	
6	六角ナット	C3604B	1	
5	弁軸	C3771B	1	
4	平行ピン	SUS304	3	
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 2009年10月7日				
図名				水道用補修弁 JWWA B 126
				φ75-200~400 2種
				ボールレバー式 RF型
製図者				図番
殿				フォルダー番号
				000-0000
				00000
KIC 協和工業株式会社				製品番号
				WIX05-075-000-10

JWWA B126製作仕様書 水道用補修弁 レバー式ボール弁

客先			作成 2019年1月10日							
	品名	呼び径	図面番号							
	JWWA B126 2種 水道用補修弁 φ75-L200~L400 レバー式ボール弁	φ75	WIX05-075-000-10							
主要規格	フランジ規格	JWWA B126 2種	付属品							
	面間距離	備考参照								
	操作方法	レバー式								
	開閉方法	左廻り開き								
	回転数	90°								
主要部材料	弁箱	FCD450-10	備	1)内外面粉体塗装 2)レバー式ボール弁 RF型 <table border="1"> <tr><th>面間距離</th></tr> <tr><td>200</td></tr> <tr><td>250</td></tr> <tr><td>300</td></tr> <tr><td>400</td></tr> </table>		面間距離	200	250	300	400
	面間距離									
	200									
	250									
	300									
	400									
	フランジ	FCD450-10								
弁体	CAC406									
弁軸	C3771B									
レバー	FCD450-10									
弁座	NBR+テフロン									
銘板	C2600P									
流	種類	上水道	考							
	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								
体	温度	常温								
	検査	日本水道協会 社内								
	弁箱耐圧	1.75MPa								
	弁座漏れ	0.75MPa								
	作動	有り								
塗	内面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 0.3mm以上								
	外面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 0.3mm以上								
装			承認	点検	作成					
			清水		清水勝也					
据付	据付場所	ピット内	 協和工業株式会社							
	据付方向	立置								