



開閉方向 右廻り開き

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+テフロン	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
水道用補修弁 JWWA B 126 φ75-200~400 2種 ボールレバー式 GF型				
製図年月日 2009年10月7日				
製番		図番	フォルダー番号	
000-0000			00000	
KIC 協和工業株式会社				図番
				WIX06-075-000-10

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6月4日					
	品名	呼び径	図面番号					
	JWWA B126 2種 水道用補修弁 φ75-L200・L300・L400 レバー式ボール弁	φ75	WIX06-075-000-10					
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	右廻り開き						
	回転数	90°						
主要部材料	弁箱	FCD450-10	備考	1)内外面粉体塗装 2)レバー式ボール弁 GF型 <table border="1"> <tr><th>面間距離</th></tr> <tr><td>200</td></tr> <tr><td>300</td></tr> <tr><td>400</td></tr> </table>	面間距離	200	300	400
	面間距離							
	200							
	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	備考					
	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	備考					
検査	検査	日本水道協会 社内	備考					
	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	内面	水道用エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA G 112 0.3mm以上	備考					
	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				
			清水	清水勝也				
据付	据付場所	ピット内	KIC 協和工業株式会社					
	据付方向	立置						