



管径が 75 の場合

止水機構の寸法

呼び径	d	d1	d2	t1	t2	L	L1	L2	L3	A	B	E1	h
20	G1	21	19	4.5	3.0	97.5	13	85.5	23.5	(52)	G5/8	2	10
25	G1 1/4	26	24	6.0	3.5	112.5	15	98	27.5	(62)	G7/8	2	10

記事

穿孔及び耐圧検査には別途閉栓キャップ(911178)又はテストプラグ(911179)が必要となります。

サドル機構の寸法

管種	管径	D	T	G	H	B1	B2	B3	ボルト	
									呼び	長さ
CA	75	101	8.5	12	40	80	-	(196)	M16	100
	100	130	9	14	40	80	170	219	M16	100
	125	160	9	14	40	80	210	259	M16	100
	150	190	9	15	80	80	230	279	M16	140

部番	部品名称	材質	数量	摘要
25	絶縁体ガイド	SUS304	2	
24	絶縁体B	PC	2	
23	絶縁体A	PC	2	
22	平座金	SUS304	2	
21	ナット	SUS304	2	焼付き防止処理
20	ボルト	SUS304	2	
19	バンド	FCD450	1	エポキシ樹脂粉体塗装
18	サドル	FCD450	1	エポキシ樹脂粉体塗装
17	サドル取付ガスケット	NBR	1	
16	パッキン	EPDM	1	
15	止め輪	POM	1	
14	ストッパー	耐脱亜鉛黄銅	1	
13	キャップ	CAC406	1	
12	止めビス	SUSXM7	1	
11	Oリング	NBR	1	
10	Oリング	NBR	2	
9	止めピン	SUS304	1	
8	ガスケット	NBR	1	
7	閉栓キャップ	CAC902	1	
6	保護ナット	CAC902	1	
5	栓棒	CAC902C	1	
4	ボールシート	PTFE	2	
3	ボール	CAC902C	1	
2	ボール押さえ	CAC902	1	
1	胴	CAC902	1	

単位	mm	承認	検図	照合	製図	図面名称
尺度	Free	相良 23.4.24	金子 23.4.24	高橋 23.4.24	齋藤 淳史	水道用サドル付分水栓 A形 Pフナー体 CA75~150 (止水機構 20・25)
投影法	第一角	一	是	直	23.4.20	
前澤給装工業株式会社		7		115108		3G-190961