



<u>SP250,300,350の形状</u>

配水管径	記号	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	θ
DIP	75	94	72	8. 5	93	M16	13	10	90	80	12	40	20°
	100	108.5	8 4	9	118	M16	13	10	100	80	14	40	10°
	150	256	205	9	169	M16	13	10	140	80	15	80	_
	200	327	266	11	220	M20	16	13	170	100	18	100	_
	250	381	320	12	271.6	M20	16	13	200	100	18	134	_
	300	437	376	12.5	322. 8	M20	16	13	200	100	18	134	_
	350	497	436	13	374	M20	16	13	200	100	18	134	_
VP SP	50	82.5	60	7	60. 5	M16	13	10	60	80	12	10	10°
	75	185	140	7	89	M16	13	10	60	80	12	10	_
	100	219	170	9	114	M16	13	10	70	80	14	10	_
	150	273	222	9	165	M16	13	10	70	80	15	10	_
SP	200	344	283	9	216. 3	M20	16	13	90	100	18	20	_
	250	338	298	12	267. 4	M16	13	10	200	160	18	128	_
	300	390	350	12.5	318. 5	M16	13	10	200	160	18	128	_
	350	433	393	13	355. 6	M16	13	10	200	160	18	128	_
US304		1											

サドル機構の寸法表

<u> 本) </u>		3.5	0 433	393 13	355. 6 M16 13	10 200 160 18 1	28 —			
26	リング	SUS304	1							
2 5	ガスケット	NBR	1							
2 4	○リング	NBR	1							
23	○リング	NBR	1							
22	○リング	NBR	2							
2 1	絶縁プレート	PPS	1							
20	絶縁ワッシャ	PC	4							
19	ワッシャ	SUS304	4							
18	スプリングワッシャ	SUS304	4							
17	六角ボルト	SUS304	4							
16	止めピン	SUS304	1							
15	ボールシート	PTFE	2							
1 4	絶縁体B	PC	2/4							
13	絶縁体A	PC	2/4							
12	廻り止め座金	SUS304	2/4							
1 1	ワッシャ	SUS304	2/4							
10	六角ナット	SUS304	2/4			モリブデンコーティン	ノグ			
9	六角ボルト	SUS304	2/4							
8	サドルパッキン	NBR	1							
7	プラグ タイプA	SCS14	1							
6	スピンドル	SUS316	1							
5	保護キャップ	CR	1							
4	ボール弁体	SCS14	1							
3	ボールケース	SCS14	1							
2	サドルバンド	FCD450	1			エポキシ樹脂粉体塗装				
1	サドル本体	FCD450	1			エポキシ樹脂粉体塗装				
記号	品名	材質	数量	単重	標準図番号	備	考			
承 /	技術部検	2.5			+++	製品記号	尺度			
	06. 5. 29	25			東京都_	30114	NONE			
認し	重野図		ステンレ	ス製サドノ	レ付分水栓		番			
	技術課製技術					⊕				
	06. 5. 29 図 (* 06. 5		組立図 k01-							
			株式会社 日邦バルブ							
日 付 2006. 5. 29										