



单位 mm

呼び 圧力	呼び径 (A)	ねじ Rc	接合寸法					平面座		フランジ 厚さ t	フランジ の全長 T
			フランジ の外径 $\phi D$	ボルト 穴中心 円の径 $\phi C$	ボルト 穴の径 $\phi h$	ボルト の 本数	ボルトの ねじの 呼び	高さ f	径 $\phi g$		
5K	20	Rc3/4	85	65	12	4	M10	1	49	10	19
	25	Rc1	95	75	12	4	M10	1	59	10	23
	32	Rc11/4	115	90	15	4	M12	2	70	12	25
	40	Rc11/2	120	95	15	4	M12	2	75	12	25
	50	Rc2	130	105	15	4	M12	2	85	14	29
	65	Rc21/2	155	130	15	4	M12	2	110	14	32
	80	Rc3	180	145	19	4	M16	2	121	14	35
	100	Rc4	200	165	19	8	M16	2	141	16	41

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考		
1	本体	FCD450-10	1	加工部を除き溶融亜鉛めっき		
2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布		
名称	ZD継手 5K合フランジ 20A ~ 100A	略号	ZD 5K合F (FCD)	適合規格	JIS B 2239 (継手基材)	
株式会社リケン			制定日	2024年12月17日		承認
			改定日	—		古市
			版数	1版		坂田

(図面番号 SSP-0232)