



御 引 合 先

名 称	Y形ストレーナ
型 式	YK150WCBF
呼 径	左 下 参 照
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 150Lb-RF
最 高 圧 力	0.98 MPaG
最 高 温 度	260 ° C
耐 圧 試 験	ワシノ標準検査による
気 密 試 験 (AIR or N ₂)	

スクリーン補強筒 (パンチングプレート) の耐差圧強度: 0.1MPa

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ ASME 150Lb-RF						⑦プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	φ	D	t	f	g	C	N×h						
32(1 1/4)	240	150	46	100	117	15.8	1.6	63.5	88.9	4×16	R 1/2	4×M16	φ60×φ47×t1	9.5		
40(1 1/2)	240	150	46	100	127	17.6	1.6	73.2	98.6	4×16	R 1/2	4×M16	60× 47× 1	10		
50 (2)	250	170	56	120	152	19.1	1.6	91.9	120.6	4×19	R 1/2	4×M16	72× 57× 1	14		
65(2 1/2)	300	190	74	130	178	22.4	1.6	104.6	139.7	4×19	R 1/2	6×M16	92× 76× 1	22		
80 (3)	320	215	88	150	190	23.9	1.6	127	152.4	4×19	R 1/2	6×M16	106× 90× 1	29		
100 (4)	380	245	110	180	229	23.9	1.6	157.2	190.5	8×19	R 1/2	8×M16	130×112× 2	42		

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
7	ドレンプラグ	S25C	1	32-50A カバー中心
6				
5	ボルト	S45C		
4	ガスケット	V#GF300	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	WCB/S25C	1	32-50A/65-100A
1	ボデー	A216 WCB	1	

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO.,LTD.

MODEL	YK150WCBF			△			
NAME	鋳鋼製Y形ストレーナ			△			
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△				
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
		DRAWN	S.U	DWG.NO.	SYL623-1		REV.