



PEÇA

MATERIAL

PEÇA	MATERIAL
01. CORPO	A216 GR WCB
02. ANEL SEDE	STELLITE 6 - TRIM 8
03. OBTURADOR	STELLITE 6 - TRIM 8
04. LUVA DO OBTURADOR	AISI 1035
05. HASTE	A276 410
06. JUNTA	A182 GR F6a
07. BUCHA DA VEDAÇÃO	+13CR
08. TAMPA	A216 Gr WCB
09. PARAFUSO	A193 GR B7
10. PORCA	A194 GR 2H
11. GAXETA	INCONEL + GRAFITE
12. PREME-GAXETAS	A276 410
13. FLANGE	A216 WCB
14. PINO	AÇO CARBONO
15. PARAFUSO OLHAL	AÇO CARBONO
16. PORCA DO PREME-GAXETA	A194 GR 2H
17. TRAVA DA BUCHA DE MOVIMENTO	ZCuAl10Fe3
18. BUCHA TRAVA	A193 GR B7
19. VOLANTE	KTH330-08
20. PORCA DO VOLANTE	A194 GR 2H

DIMENSÕES

	NPS	L	D	D1	Z-ØD	D2	B	PESO	CÓDIGO
CLASSE 150lbs	2"	203	Ø150	Ø120,7	4-Ø19	Ø92,1	14,3	16	SRGL0501RA08
	2.1/2"	216	Ø180	Ø139,7	4-Ø19	Ø104,8	15,9	22	SRGL0651RA08
	3"	241	Ø190	Ø152,4	4-Ø19	Ø127	17,5	32	SRGL0801RA08
	4"	292	Ø230	Ø190,5	8-Ø19	Ø157,2	22,3	48	SRGL1001RA08
	6"	406	Ø280	Ø241,3	8-Ø22,5	Ø215,9	23,9	86	SRGL1501RA08
	8"	495	Ø345	Ø298,5	8-Ø22,5	Ø269,9	27,0	148	SRGL2001RA08

PERFORMANCE

PRESSÃO NOMINAL	RESISTÊNCIA DO CORPO	TEMPERATURA DE TRABALHO
150lbs	3.0 MPa	-29° ~ 425°C
VEDAÇÃO	PRESSÃO DO ASSENTO	APLICAÇÕES
2.2 MPa	0.6 MPa	Água, vapor e óleo
VEDAÇÃO		
2.2 MPa		

NORMAS TÉCNICAS

DESIGN	MATERIAL
BS1873/B16.34	A216 GR WCB
DIMENSÕES FACE A FACE	PRESSÃO DE TESTE
ASME B16.10	API 598
CONEXÕES	
ASME B16.5 (RF)	