



NORMAS / MATERIA PRIMA
COMPONENTES DA VALVULA

ITEM	INDX (316)	CARBONO (S)	ITEM	INDX (316)	CARBONO (S)	TESTE DE PRESSÃO ESTANQUEIDADE			TRATAMENTO APLICADO SOBRE A VALVULA		
						CONJUNTOS	TESTE DE PRODUÇÃO	NORMAS	COMPONENTES	TRATAMENTO	NORMAS
1	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	9	ASTM A 276 TP 316	ASTM A 276 TP 316	VALVULAS	9750 PSI-15 SEG	SEDE	7150 PSI-15 SEG	MSS SP-98	CORPO-INDX 316 (CF8M)
2	PARAFUSO ALLEN (304)	DIN 915	10	ASTM A 564 TP 630	ASTM A 564 TP 630	MANIFOLDS	TEMPERATURA AMBIENTE	TEMPERATURA AMBIENTE	35 EN 12866	CORPO AÇO-CARBONO (WC3)	
3	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	11	ASTM A 276 TP 316	ASTM A 276 TP 316					MICROFUNDIDO	
4	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	12	DIN 1481	DIN 1481						
5	ASTM A 167 TP 316	ASTM A 167 TP 316	13	ASTM A 351 (CF8M)	ASTM A 216 (WC6)						
6	ASTM D 4894	ASTM F 1315	14	ANSI B18.21 / ANSI B11 / DIN 933	PITE 850 A CTEFLIND						
7	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	15	ASTM D 4894	ASTM D 4894						
8	ASTM D 4894	ASTM D 4894	16	API SPECIFICATION SCT/ISO 11960	API SPECIFICATION SCT/ISO 11960						



PLANO DE FABRICAÇÃO

BRUTO MONTADO USUÁRIO MAT: CF8M ou WC6
 1,565 | 1,900 | 1,100 BIT: 0123 A63.5 CAL.75
 CLIENTE: TRIUNION
 DESENHO Nº 558 FC CF8M/WCB
 DEMONSTRAÇÃO MANIFOLD 5 VIAS VISTOS