



NORMAS / MATERIA PRIMA
COMPONENTES DA VALVULA

TESTE DE PRESSAO ESTANQUEIDADE

TRATAMENTO APLICADO SOBRE A VALVULA

ITEM	INDX (316)	CARBOND (S)	ITEM	INDX (316)	CARBOND (S)	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		VALVULAS E MANIFOLDIS	CORPO 9730 PSI-15 SEG TEMPERATURA AMBIENTE	MS SP-82 35 EN 12866	CORPO-INDX 316 (CF8M) MICROFUNDIDO	LITAMENTO POR MICRO-ESPERA DE VIDRO	PADRAO INTERNO TRIUNION
2	PARAFUSO ALLEN (304)	DIN 915	10	ASTM A 564 TP 630			7150 PSI-15 SEG TEMPERATURA AMBIENTE		CORPO AÇO-CARBOND (WC3) MICROFUNDIDO		
3	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	11	ASTM A 276 TP 316							
4	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	12	PIND ELASTICO (304)							
5	ARRUELA OBTIDA A PARTIR DA CHAPA DE INDX 316		13	CORPO MICROFUNDIDO (316)							
6	PTFE 850A (TEFLON)	GRAFOL (FLEXIBLE GRAPHITE)	14	ASTM A 351 (CF8M)							
7	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	15	ANSI B18.21 / ANSI B.11 / DIN 933							
8	ASTM D 4894		16	ASTM D 4894							

TRIUNION
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

PLANO DE FABRICACAO

BRUTO: 0,9601280 | USINADO: 0,8655

MONTADO: 0,8655

MAT: CF8M ou WCB

CLIENTE: TRIUNION

DESENHO Nº: 530 C CF8M/WCB

DENOMINACAO: MANIFOLD 3 VIAS