



NORMAS / MATERIA PRIMA
COMPONENTES DA VALVULA

INDX (316) CARBONO (S)

TESTE DE PRESSÃO ESTANQUEIDADE

TRATAMENTO APLICADO SOBRE A VALVULA

ITEM	INDX (316)	CARBONO (S)	TESTE DE PRESSÃO ESTANQUEIDADE	TRATAMENTO APLICADO SOBRE A VALVULA
1	ASTM A 276 TP 316	ASTM A 276 TP 316	VALVULAS	CORPO-INDX 316 (CF8M) MICROFUNDDIDO
2	PARAFUSO ALLEN (304) DIN 915	ASTM A 564 TP 630	MANIFOLDOS	CORPO AÇO-CARBONO (WCB) MICROFUNDDIDO
3	ASTM A 276 TP 316	DIN 1481	CONJUNTOS	CORPO-INDX 316 (CF8M) MICROFUNDDIDO
4	ASTM A 276 TP 316	ASTM A 216 (WCB)	TESTE DE PRODUÇÃO	SEDE
5	ARUELA OBTIDA A PARTIR DA CHAPA DE INDX 316	ANSI B18.2.1 / ANSI B11 / DIN 933	TEMPERATURA AMBIENTE	TEMPERATURA AMBIENTE
6	ASTM D 4894	ASTM F 315	AMBIENTE	AMBIENTE
7	ASTM A 276 TP 316	ASTM D 4894	AMBIENTE	AMBIENTE
8	ASTM D 4894	ASTM D 4894	AMBIENTE	AMBIENTE
9	INDX (316)	CARBONO (S)	AMBIENTE	AMBIENTE
10	ASTM A 276 TP 316	ASTM A 276 TP 316	AMBIENTE	AMBIENTE
11	PARAFUSO ALLEN (304) DIN 915	ASTM A 564 TP 630	AMBIENTE	AMBIENTE
12	ASTM A 276 TP 316	DIN 1481	AMBIENTE	AMBIENTE
13	ASTM A 276 TP 316	ASTM A 216 (WCB)	AMBIENTE	AMBIENTE
14	ARUELA OBTIDA A PARTIR DA CHAPA DE INDX 316	ANSI B18.2.1 / ANSI B11 / DIN 933	AMBIENTE	AMBIENTE
15	ASTM D 4894	ASTM F 315	AMBIENTE	AMBIENTE
16	ASTM A 276 TP 316	ASTM D 4894	AMBIENTE	AMBIENTE
17	ASTM D 4894	ASTM D 4894	AMBIENTE	AMBIENTE



INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

PLANO DE FABRICAÇÃO

BRUTO MONTADO USINADO MAT: CF8M ou WCB

CLIENTE: TRIUNION

DESENHO Nº: 528 FC CF8M/WCB

DENOMINAÇÃO VALVULA MANIFOLD E VIAS COM DESENHO