



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 | ASTM A 276 TP 316 | VALVULAS E MANIFOLDS | CORPO 9730 PSI-15 SEG TEMPERATURA AMBIENTE | SEDE 7150 PSI-15 SEG TEMPERATURA AMBIENTE | MSS SP-82 BS EN 12266 | CORPO-INDX 316 (CF8M) MICROFUNDIDO | JATAMENTO POR MICRO-ESTERA DE VIDRO BICROMATIZACAO |
| 2 | ASTM A 276 TP 316 | NBR NM-87 / NBR 11294 | 10 | ASTM A 564 TP 630 | ASTM A 564 TP 630 | MANIFOLDS | AMBIENTE | BS EN 12266 | CORPO ACC-CARBOND (VCB) MICROFUNDIDO | 12 A 15 MICRONS | ESTERA DE VIDRO BICROMATIZACAO |
| 3 | ASTM A 276 TP 316 | NBR NM-87 / NBR 11294 | 11 | ASTM A 276 TP 316 | ASTM A 276 TP 316 | COMPONENTES | AMBIENTE | | | | |
| 4 | ASTM A 276 TP 316 | NBR NM-87 / NBR 11294 | 12 | ASTM A 276 TP 316 | ASTM A 276 TP 316 | COMPONENTES | AMBIENTE | | | | |
| 5 | ASTM A 167 TP 316 | NBR NM-87 / NBR 11294 | 13 | ASTM A 276 TP 316 | ASTM A 276 TP 316 | COMPONENTES | AMBIENTE | | | | |
| 6 | ASTM D 4894 | NBR NM-87 / NBR 11294 | 14 | ASTM A 351 (CF8M) | ASTM A 216 (WC6B) | COMPONENTES | AMBIENTE | | | | |
| 7 | ASTM A 276 TP 316 | NBR NM-87 / NBR 11294 | 15 | ANSI B18.21 / ANSI B11 / DIN 933 | ANSI B18.21 / ANSI B11 / DIN 933 | COMPONENTES | AMBIENTE | | | | |
| 8 | ASTM D 4894 | NBR NM-87 / NBR 11294 | 16 | ASTM D 4894 | ASTM D 4894 | COMPONENTES | AMBIENTE | | | | |



PLANO DE FABRICACAO

BRUTO MONITADO USINADO
0,845 | 1,085 | 0,690

CLIENTE: TRINION

DESENHO Nº: 538 SWC CF8M/WCB

DENOMINACAO: MANIFOLD 3 VIAS (SOLDA)