



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		
						VALVULAS E MANIFOLDS	CORPO	SEDE	CORPO-INDX 316 (CF8M)	LANTAMENTO POR MICRO-MICROFUNDDIDO	ESTERA DE VIDRO BICROMATIZAAÇÃO	PADROO INTERNO TRILUNION	
						TEMPERATURA AMBIENTE	9/750 PST-15 SEG	7/150 PST-15 SEG	CORPO ACE-CARBONO (V/CB)	12 A 15 MICRONS			
1	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	9	ASTM A 276 TP 316	BARRA REDONDA (316)								
2	PARAFUSO ALLEN (304)	PARAFUSO ALLEN (S)	10	BARRA REDONDA ARMOO 17-4 PH	BARRA REDONDA (316)								
3	BARRA SEXTAVADA (316)	BARRA SEXTAVADA (S)	11	ASTM A 564 TP 630	BARRA SEXTAVADA (316)								
4	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	12	ASTM A 276 TP 316	BARRA SEXTAVADA (316)								
5	ARRUELA OBTIDA A PARTIR DA CHAPA DE INOX 316	NBR NM-87 / NBR 11294	13	ASTM A 276 TP 316	ARRUELA OBTIDA A PARTIR DA CHAPA DE INOX 316								
6	PIFE 850A (TEFLON)	PIFE 850A (TEFLON)	14	ASTM D 4894	PIFE 850A (TEFLON)								
7	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294											
8	ASTM D 4894	ASTM D 4894											

**TRILUNION**  
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**PLANO DE FABRICAÇÃO**

BRUTO	0,7250,915	USINADO	MAT. CF8M ou VCB
CLIENTE:	TRILUNION		
DESENHO Nº:	528 F CF8M/WCB		
DENOMINAÇÃO:	VALVULA AGULHA FEMEA		