



DBS: NORMAS NO CASO DO CORPO FEITO DE BARRA

13	BARRA QUADRADA (316)	BARRA QUADRADA (S)
	ASTM A 276 TP 316	SAE 1020

NORMAS / MATERIA PRIMA  
COMPONENTES DA VALVULA

ITEM	INDX (316)	CARBONO (S)	ITEM	INDX (316)	CARBONO (S)
1	BARRA REDONDA (316)	BARRA REDONDA (S)	9	BARRA REDONDA (316)	
2	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	10	ASTM A 276 TP 316	
3	PARAFUSO ALLEN (304)	PARAFUSO ALLEN (S)	11	BARRA REDONDA ARMCO 17-4 PH	
4	DIN 915	DIN 915	12	ASTM A 564 TP 630	
5	BARRA SEXTAVADA (316)	BARRA SEXTAVADA (S)	13	BARRA SEXTAVADA (316)	
6	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294	14	ASTM A 276 TP 316	
7	PARAFUSO ALLEN (304)	PARAFUSO ALLEN (S)	15	PINO ELASTICO (304)	
8	DIN 915	DIN 915	16	PINO ELASTICO (S)	
9	BARRA SEXTAVADA (316)	BARRA SEXTAVADA (S)			
10	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294			
11	PARAFUSO ALLEN (304)	PARAFUSO ALLEN (S)			
12	DIN 915	DIN 915			
13	BARRA SEXTAVADA (316)	BARRA SEXTAVADA (S)			
14	ASTM A 276 TP 316	NBR NM-87 / NBR 11294			
15	PARAFUSO ALLEN (304)	PARAFUSO ALLEN (S)			
16	DIN 915	DIN 915			

TESTE DE PRESSÃO ESTANQUEIDADE

COMPONENTES	TESTE DE PRESSÃO	NORMAS
VALVULAS	CORPO	9750 PSI-15 SEG
E	SEDE	7150 PSI-15 SEG
MANIFOLDS	TEMPERATURA AMBIENTE	35 EN 12866

TRATAMENTO APLICADO SOBRE A VALVULA

COMPONENTES	TRATAMENTO	NORMAS
CORPO-INDX 316 (CF8M)	TRATAMENTO POR MICRO-ESFERA DE VITRO	
MICROFUNDO	BIOCHEMIZACAO	
CORPO AGO-CARBONO (VCB)	12 A 15 MICRONS	
MICROFUNDO		

**TRIUNION**  
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**PLANO DE FABRICACAO**

BRUTO	MONTADO	USINADO	MAT: CF8M ou VCB
0,7250,905	0,425	BIT	

CLIENTE: TRIUNION

DESENHO Nº: 528 MF CF8M/VCB/INDX 316/S

DENOMINACAO: VALVULA AGULHA FEMEA