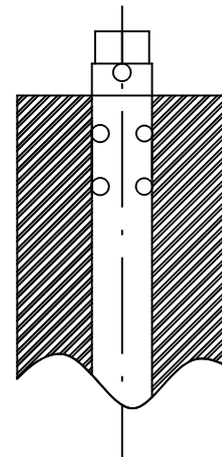


Corte AA



Detalhe de vedação do eixo da válvula

Construção: Corpo = ASTM a 283°C ou ASTM a 36°C
 Disco = Aço
 Tampa do Eixo = Alumínio injetado
 Parafuso de travamento = Aço Inoxidável - Allen M8
 Indicação de travamento: = Aberto / = Fechado
 Gaxeta da haste 15,47 x 3,53 mm
 Gaxeta da flange 85,09 x 95,75 mm
 Anel da Tampa (O-Ring) 21,89 X 27,13 mm
 Acabamento: Todas as peças são bicromatizadas c/ 10 a 15 µ

REV.	DATA	NOME \ RESP.	ALTERAÇÃO

			INDUSTRIA ELÉTRICA MARANGONI MARETTI LTDA Av. JOÃO PINTO, 898 - PARQUE DA EMPRESA "JOSÉ MARANGONI" MOGI MIRIM / SP - BRASIL FONE (0xx19)3805.9600 - FAX (0xx19)3805.9669		
			DESENHO 13/08/14 Marco Rossi	DATA 13/08/14	NOME Haroldo Pimenta
CONFERIDO 13/08/14 Danilo Morgon	APROVADO 13/08/14	ARQUIVO DT4032.DWG	ESCALA S/E	Desenho Nº. DT-4032	CAD
REVISÃO 0			REVISÃO 0		