



FOLHA DE DADOS - VISOR DE NÍVEL LG	
Cliente	Referência
Orçamento	N° Página

Geral	01	Identificação			
	02	Tag			
Corpo do Visor	03	Material do Vidro Borosilicato DIN 7081			
	04	Tipo Vidro		<input type="checkbox"/> Liso	<input type="checkbox"/> Reflex
	05	Material do Corpo			
	06	Material do Espelho			
	07	Material dos Fixadores (grampos e porcas)			
	08	Material da(s) Junta(s)			
	09	Material da(s) Almofada(s)			
	10	Tipo de Montagem Válvulas e Conexões (Tabela Site / Catálogo)			
Válvula de Bloqueio	11	Válvula		<input type="checkbox"/> Off-Set	<input type="checkbox"/> Outros
	12	Material do Corpo		<input type="checkbox"/> Aço Carbono	<input type="checkbox"/> Aço Inox 316
	13	Material Interno		<input type="checkbox"/> Aço Carbono	<input type="checkbox"/> Aço Inox 316
	14	Conexão Dreno			
	15	Diâmetro da Conexão ao Visor	∅		
	16	Diâmetro da Conexão ao Processo	∅		
	17	Volante			
Dimen.	18	Distância entre Centros das Conexões (mm)			
	19	Distância Visível (mm)			
	20	Número de Seções	Número do Vidro		
Acessórios	21	Temperatura	Extensão Anti - Congelante		
	22	Lamina de Mica	<input type="checkbox"/> Sim		<input type="checkbox"/> Não
	23	Conexão de Dreno	∅		
	24	Conexão de Vent	∅		
Informações do Processo	25	Fluído	Estado Físico		
	26	Pressão	Máxima	Normal	Mínima
	27	Temperatura	Máxima	Normal	Mínima
	28	Quantidade			
	29	Modelo do Visor			
Notas	DESVIOS				
	SOLICITADO			OFERTADO	
Revisão	1	2	3	4	5
Data					
Por					
Aprovação					