

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Válvula Ventosa

LOCAL DE APLICAÇÃO: Linha São Pedro – Erval Velho – SC

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

ADU_01

ADU_02

ADU_03

RED_01

RED_02

RED_03

RED_04

RED_05

RED_06

AGOSTO DE 2018

1. OBJETO

A presente especificação visa atender as condições mínimas necessárias para aquisição de válvulas ventosas, com o objetivo de expulsar e admitir ar nas redes e adutoras em eventos de transientes hidráulicos na rede, garantindo assim a integridade dos equipamentos e materiais instalados.

2. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O fornecedor dará plena e total garantia dos equipamentos fornecidos e de todos os materiais ou serviços pelo período de responsabilidade da empresa pela obra, sendo a CONTRATADA a responsável pela troca de material defeituoso, sem gerar nenhum ônus à CONTRATANTE.

No caso de falhas durante o período de vigência da garantia, a CONTRATADA deverá efetuar os serviços de reparo imediatamente, em caso de não comparecimento a CONTRATANTE executará os serviços de reparos sendo ressarcida pela CONTRATADA pelas despesas com o material despendido para execução do concerto.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E MATERIAIS		
Válvula Ventosa Tríplice função BSP		
VENTOSA		
Corpo e base	Fibra	
Juntas e vedações	EPDM	
Bóia Cinética	Fibra	
Flutuador Automático	Polipropileno	
Base - Montagem	BSP Macho	
Pressão Nominal	PN 16	
Diâmetro (mm)	Extremidades	Quantidade
1"	BSP	2 VENTOSAS

3/4"	BSP	6 VENTOSAS
------	-----	------------

4. DOCUMENTOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Todas as válvulas deverão ser testadas hidrostaticamente de acordo com a norma ISO 9393

5. DOCUMENTOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Deverá ser enviado à CONTRATANTE juntamente com o data book pelo menos os seguintes documentos:

- ◆ Catálogo e descrição geral dos equipamentos principais e materiais auxiliares
- ◆ Manual de instrução de instalação, operação, manutenção e armazenamento do equipamento
- ◆ Relatórios dos testes hidrostáticos
- ◆ Relatórios dos testes de desempenho