

TANQUE DE EXPANSÃO

Nível alto> Alarme
Nível baixo > Alarme
Nível baixo crítico> Alarme, Desligo BMS











SR-21-1A SR-21-1B SR-21-1C SR-21-2A SR-21-2B SR-21-2C SR-21-2D SR-21-3A SR-21-3B SR-21-4A SR-21-4B SR-22-1A SR-22-5D SR-22-5F SR-22-5C SR-22-5B SR-22-2B SR-23-4A SR-23-4C SR-23-4B SR-23-4D SR-23-4E SR-23-5A SR-23-5B SR-23-5D SR-23-5C SR-23-5G SR-23-5E SR-23-5H SR-23-5G

SR-21-5A SR-21-5B SR-21-5C SR-21-6A SR-21-6C SR-21-6B SR-21-6D SR-22-9A SR-22-9B SR-22-1B SR-22-5F SR-22-5G SR-22-5H SR-23-07B SR-23-07A SR-23-8A SR-23-8B SR-23-8C SR-23-9A SR-23-9B SR-23-9C SR-23-9E SR-23-9D

SR-11-4A SR-11-5C SR-11-5D SR-11-5B SR-11-5A SR-11-5E SR-11-4B SR-11-4C SR-12-5A SR-12-5B SR-12-5C SR-12-1A SR-12-6D SR-12-6F SR-12-6C SR-12-6B SR-12-6E SR-12-2B SR-12-2A SR-13-4A SR-13-11A SR-13-11B SR-13-11C SR-13-5A SR-13-5B SR-13-06 SR-13-5C SR-13-5D

SR-11-7A SR-11-7B SR-11-6A SR-11-6B SR-11-6C SR-11-6D SR-11-6E SR-12-6D SR-12-5E SR-12-1B SR-12-6A SR-12-6H SR-12-6G SR-13-7A SR-13-7B SR-13-8A SR-13-8B SR-13-8C SR-13-8D SR-13-8E SR-13-8F SR-13-8G SR-13-8H SR-13-8I SR-13-8J SR-13-8B SR-13-9A

-  QUADRO ELÉTRICO
-  VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
-  DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
-  INVERSOR DE FREQUENCIA COM CHAVE DE PARTIDA INCORPORADA
-  DAMPER DE ESTANQUEIDADE DE AÇÃO PNEUMÁTICA
-  SERPENTINA DE REAQUECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
-  REGULADOR DE VAZÃO E PRESSÃO DE AR MOTORIZADO DE AÇÃO PROPORCIONAL
-  MEDIDOR DE VAZÃO DE AR
-  COMPUTADOR DE SUPERVISÃO PREDIAL
-  CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL
-  INDICADOR E CONTROLADOR DE TEMPERATURA
-  INDICADOR E CONTROLADOR DE VAZÃO
-  INDICADOR E CONTROLADOR DE PRESSÃO
-  INDICADOR E TRANSMISSOR DE VAZÃO
-  ALARME E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
-  INDICADOR E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
-  TRANSMISSOR DE VAZÃO
-  TRANSMISSOR DE PRESSÃO

-  DUTO DE INSUFLAMENTO DE AR CONDICIONADO
-  DUTO DE RETORNO DE AR CONDICIONADO
-  DUTO DE EXAUSTÃO DE AR CONDICIONADO
-  DUTO DE INSUFLAMENTO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
-  DUTO DE EXAUSTÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
-  ELETRODUTO DE AUTOMAÇÃO
-  SINAL DE ENTRADA AR
-  SINAL LÓGICO
-  SINAL ANALÓGICO
-  SINAL DIGITAL

NOTA

PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, O DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO UTILIZANDO ESPESSURAS DE LINHAS CONFORME PADRÃO FIDUCRUZ, COM AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES DE CORES:

COR NO DESENHO	COR NA PLOTAGEM
010	010
050	050
100	100
140	140
200	200
DEMAIS CORES	007

A	23/10/09	REVISÃO	DATA	ELABORAÇÃO	DATA	REVISÃO	DATA
AAL				www.psoi.com.br			
Ministério da Saúde				INFORMAÇÃO			
DRAC / Coordenação de Engenharia				DE 1246 - FLL 032 - 1a DMG			
218				CONSTRUÇÃO / SETORES A, B e C			
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO				EXECUTIVO			
OBJETIVO / SETOR				CONSTRUÇÃO / SETORES A, B e C			
TÍTULO DO DESENHO				FLUXOGRAMA DE ÁGUA QUENTE			
ESCALA 1:100				RESPONSÁVEL TÉCNICO			
DATA				VISTO			
23/10/09				HEBERT			