

DISPENSADOR SEM CAIXA A PROVA DE EXPLOSÃO DISPENSER WITHOUT EXPLOSION PROOF JUNCTION BOX

LIBERADO/INITIAL RELEASE

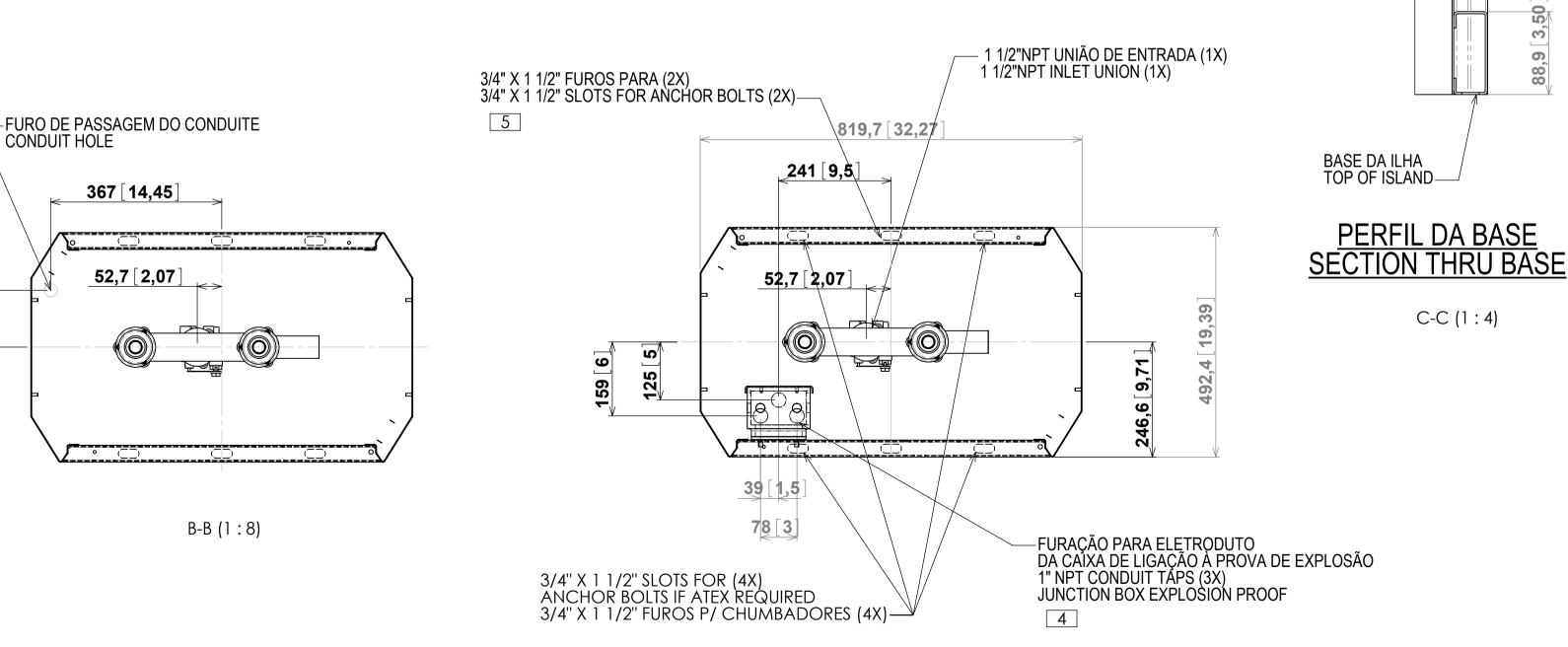
DESCRIÇÃO / DESCRIPTION

MODIFICAÇÕES / REVISIONS

REVISADO/REV BY DATA/DATE REGISTRADO/RCD BY DATA/DATE

LETRA/LTR NUMERO/NO.

DISPENSADOR COM CAIXA A PROVA DE EXPLOSÃO DISPENSER WITH EXPLOSION PROOF JUNCTION BOX



A-A (1:8)

DIMENSÕES DA BASE 3/G2221D-3/G2227D/R BASE DIMENSIONS

NOTAS:

- 1- TODA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA E ELÉTRICA DEVE ESTAR CONFORME OS REGULATÓRIOS APLICÁVEIS, COMO O NFPA30 CÓDIGO DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS; NFPA30A, CÓDIGO DE POSTOS DE SERVIÇOS AUTOMOTIVOS E MARÍTIMOS; NFPA70, CÓDIGO ELÉTRICO NACIONAL.
- 2- A TUBULAÇÃO DO TANQUE PARA O DISPENSADOR SERÁ INCLINADA PARA CIMA, EVITANDO A CONCENTRAÇÃO DE AR OU LÍQUIDOS.
- 3- UTILIZE JUNTAS UNIVERSAIS NO DISPENSADOR PARA PERMITIR O ASSENTAMENTO DE TERRA.
- 4- PARA A CONEXÃO DOS ELETRODUTOS. SÃO REQUERIDAS AS FURAÇÕES MOSTRADAS. ALGUMA OU TODAS PODEM SER USADAS PARA FAZER A CONEXÃO ELÉTRICA DO DISPENSADOR.
- 5- INSTALE FIRMEMENTE O DISPENSADOR NA ILHA USANDO CHUMBADORES NA POSIÇÃO REQUERIDA.
- 6- VÁLVULAS DE EMERGÊNCIA E SEGURANÇA SÃO EXEMPLOS DE DISPOSITIVOS REQUERIDOS POR REGULATÓRIOS APLICÁVEIS E PELA NFPA30A, CÓDIGO DE POSTOS DE SERVIÇO AUTOMOTIVO E MARÍTIMO. ESTES, COMO TAMBÉM ALGUNS OUTROS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA REQUERIDOS POR REGULATÓRIOS APLICÁVEIS E PELA NFPA30 & 30A, DEVEM SER INSTALADOS E MANTIDOS POR MANTENEDORES TREINADOS.
- 7- O DISPENSADOR QUE NÃO TEM UMA CAIXA À PROVA DE EXPLOSÃO NA ÁREA DO GABINETE HIDRÁULICO, DEVE TER UMA FIAÇÃO DE CAMPO SUFICIENTEMENTE LONGA PARA ALCANÇAR A ÁREA DA CABEÇA ELETRÔNICA TODA CABEAÇÃO DO DISPENSADOR E CABEAÇÃO DE CONEXÃO DO CAMPO SERÃO CONECTADAS E FINALIZADAS NO INTERIOR DA CABEÇA ELETRÔNICA. ESTA CABEAÇÃO DEVERÁ SER ETIQUETADA E IDENTIFICADA PELO DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO ELETRICO DO DISPENSADOR NO FINAL DO CONDUTOR (IEC).

*PARA APLICAÇÃO UL, VIDE INTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO 3.2 E DESENHO 1-305770 (PAG.113) DO MANUAL DE INSTALAÇÃO 921278

NOTES:

- 1- ALL PIPING AND ELECTRICAL INSTALLATIONS MUST CONFORM TO ALL APPLICABLE REGULATIONS INCLUDING NFPA30, FLAMMABLE & COMBUSTIBLE LIQUIDS CODE; NFPA30A, AUTOMOTIVE & MARINE SERVICE STATION CODE; NFPA70, NATIONAL ELETRICAL CODE.
- 2- PIPING FROM TANK TO DISPENSER SHOULD SLOPE UPWARDS, AVOIDING AIR OR LIQUID TRAPS.
- 3- USE UNIVERSAL JOINTS AT DISPENSERS TO ALLOW FOR GROUND MOVEMENT.
- 4- CONDUIT TAPS SHOWN ARE PROVIDED. ANY OR ALL MAY BE USE TO MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS TO DISPENSER.
- 5- FIRMLY MOUNT THE DISPENSER TO THE ISLAND USING THE ANCHOR BOLT LOCATIONS PROVIDED.
- 6- EMERGENCY SHUTOFF VALVES AND BREAKAWAY DEVICES ARE EXAMPLES OF REQUIREMENTS STATED IN THE NFPA30A, AUTOMOTIVE & MARINE SERVICE STATION CODE. THESE, AS WELL AS ANY OTHER SAFETY DEVICES REQUIRED BY NFPA30 & 30A, MUST BE INSTALLED AND, MAINTAINED PER THE MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS.
- 7- DISPENSERS THAT DO NOT HAVE AN EXPLOSION PROOF JUNCTION BOX IN THE HYDRAULIC CABINET AREA. ALL DISPENSER WIRES AND FIELD WIRE CONNECTIONS SHALL BE TERMINATED INSIDE THE HEAD. THESE WIRES MUST BE LABELED AND IDENTIFIED PER DISPENSER WIRING DIAGRAM AT LEAD ENDS AND 30" FROM THE LEAD ENDS.(IEC)
- *FOR USE UL, SEE INSTALLING THE DISPENSER 3.2 AND DRAWING 1-305770 (PAGE 113) OF INSTALLATION & OPERATION MANUAL 921278.

MODELO MOSTRADO - 3/G2227D MODEL - 3/G2207D - SHOW

NÃO USAR O DESENHO COMO ESCALA/DO NOT SCALE DRAWING		DESENHADO JAC			25/01/02	DIVISÃO WAYNE		WAYNE DIVISION	
EXCETO ONDE INDICADO DIFERENTE AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS (POLEGADAS)		PROJETADO DESIGNED					Dresser Ind. e com. Ltda Dresser Industries, Inc		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (INCHES)		APROVADO APPROVED							
ÂNGULOS / ANGLES +/-1°	X (.X) +/-1 (.050)	REV		MODELO) / REF SET		∖us tM ark¤	n Buinn Sal	isb M rayıln
	.X (.XX) +/-0.5 (.025) .XX (.XXX) +/-0.25 (.010)					TÍTULOTITIE INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO MODELOS REMOTOS			
A PEÇA DEVE SER LIVRE DE REBARBA PART SHALL BE FREE OF BURRS	DATA/DATE				OOTPRINT I	REMOTE			
NFORMAÇÃO PROPRIETÁRIA - ESTE DOCUMENTO CONT PROPRIETÁRIA E CONFIDENCIAL É FORNECIDO COM FIN	ÉM INFORMAÇÃO PROPRIETARY INFORMATION	THIS DOCUMENT CONTAINS PRI					3/6	<i>32227D</i>	
PERMANECE PROPRIEDADE DA DIVISÃO WAYNE, NÃO IEPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE SEM CONSENTIN	T IS LOANED FOR LIMITED PURPOSES ONLY OF THE WAYNE DIVISION, DRESSER INDUSTRIES, IED IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE				FORMATO SIZE	DESENHO Nº/DRAWING NO.		REV	
ESCRITO E NEM SER DIVULGADO PARA PESSOAS QUE N	NE DIVISION AND MUST NOT BE DISCLOSED TO OF SUCH DISCLOSURE CONSISTENT WITH THE T NOT BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER WAYNE DIVISION. THIS DOCLIMENT IS TO		E	1º DIEDRO	A1	4-30	5100	Α	
DESTA DIVULGAÇÃO CONSISTENTE COM O PROPÓS FORNECIMENTO. NÃO DEVE SER USADO PARA QUALQUE RENEFÍCIO DA DIVISÃO WAYNE. DEVE SER DEVOLVIDO C			MENT IS TO		FIRST ANGLE				