

Unidades seladoras verticais e horizontais com niple

MODELO USX/H e USX/HN



ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
ZONAS 1 e 2 – Grupos IIA, IIB e IIC

DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricado em liga de alumínio fundido Copper Free.

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

Tipo de proteção: Ex-d.

APLICAÇÃO

Utilizada, em caso de explosão, para conter a propagação da chama através dos eletrodutos.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4", com roscas NPT. As unidades seladoras devem ser seladas, utilizando a massa selante e a fibra vedante. Veja detalhes página 6.17

Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a graxa protetora GEx-V0 nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18



Produto	Código	Ø Rosca	A	B	C
	USX/H - 01	1/2"	105	92	100
	USX/H - 02	3/4"	105	92	105
	USX/H - 03	1"	120	92	110
	USX/H - 04	1 1/4"	125	92	115
	USX/H - 05	1 1/2"	135	105	135
	USX/H - 06	2"	185	150	150
	USX/H - 07	2 1/2"	205	150	165
	USX/H - 08	3"	215	185	195
	USX/H - 09	3 1/2"	225	185	205
	USX/H - 10	4"	250	185	225

Produto	Código	Ø Rosca	A	B	C
	USX/HN - 01	1/2"	125	92	100
	USX/HN - 02	3/4"	125	92	105
	USX/HN - 03	1"	150	92	110
	USX/HN - 04	1 1/4"	155	92	115
	USX/HN - 05	1 1/2"	170	105	135
	USX/HN - 06	2"	225	150	150
	USX/HN - 07	2 1/2"	260	155	165
	USX/HN - 08	3"	270	185	195
	USX/HN - 09	3 1/2"	285	185	205
	USX/HN - 10	4"	315	185	225