

Dreno e Respiro

**MODELO DX e RX****ATMOSFERAS EXPLOSIVAS****Ex d IIB + H2 Gb****Ex e II Gb****DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), latão (L) ou latão niquelado (LN).

**ATMOSFERAS EXPLOSIVAS**

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

EPL Gb

**APLICAÇÃO**

Possibilitar a drenagem da condensação do interior dos invólucros para atmosfera explosiva e industrial.

**INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO**

Fornecido com entradas de Ø 1/2" e 3/4", com roscas BSP ou NPT.

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

**Para especificar:**

Código + tipo de rosca + material

DX-01      N      I  
Dreno com rosca Ø1/2" NPT em aço inox.RX-02      B      A  
Respiro com rosca Ø3/4" BSP em alumínio

Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	DX/C - 01	1/2"	29,2	39,2
	DX/L - 02	1/2"	25,4	40,5
	DX/C - 03	3/4"	32,8	39,2
	DX/L - 04	3/4"	32,8	40,5

Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	RX/C - 01	1/2"	35,2	40,3
	RX/L - 02	1/2"	35,2	47,8
	RX/C - 03	3/4"	45,5	40,3
	RX/L - 04	3/4"	45,5	47,8

1

2

3

4

5

6

7