



Caixa de Proteção Pressurizada - ALMXS-H01



- Material: Aço Inox SUS304
- Pressurização Recomendada: Nitrogênio
- Aquecimento: Aquecedor 200, 127 ou 24 Vac
- Conector à Prova d'água: 16 pinos
- Peso: 16,5 Kg

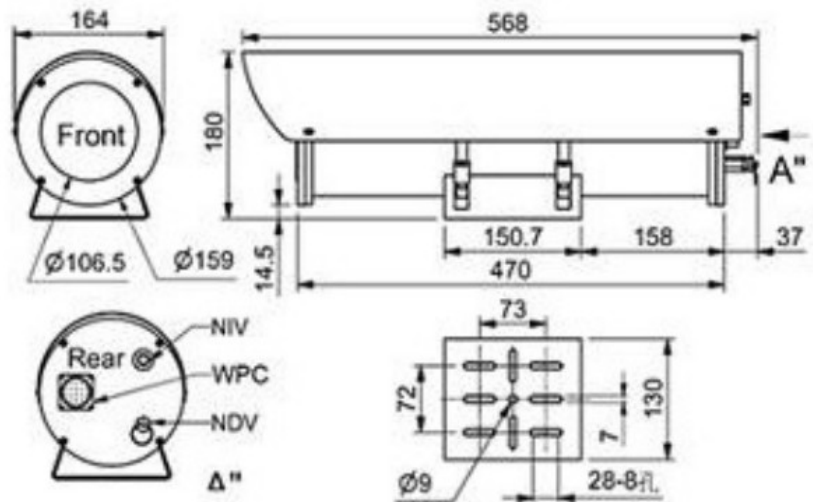
ORIENTAÇÕES:

Caixa de proteção para ambientes severos, involucro construído em aço Inox (SUS304), apropriada para ambiente industrial, ambientes com fortes agentes químicos e industria marítima, designada para usos com grandes lentes motorizadas.

DIMENSÕES:



Soquete com 16 pinos



PIN 2: Video GND		PIN 1: Video O/P	
6: Lens 4	5: Lens 3	4: Lens 2	3: Lens 1
10: Aux	9: N.C	8: N.O	7: Com
14: Spare	13: Spare	12: Spare	11: Spare
PIN 16: AC line		PIN 15: AC line	



Caixa de Proteção Pressurizada - ALMXS-H01

➤ CARACTERÍSTICAS:

Proteção do Invólucro:	IP68
Material do Invólucro:	Aço Inox SUS304
Material (parte frontal, parte traseira):	
Material (placa de montagem):	
Material (placa de conexão):	
Material (protetor solar):	
Acabamento da superfície:	Material à prova de corrosão com alta temperatura de pressurização.
Janela Frontal:	Vidro temperado resistente a impactos (diâmetro: 200 mm; espessura: 12 mm)
Pressurização recomendada:	Gás Inerte: Nitrôgenio
Capacidade segura de vedação:	5~100 PSI (Padrão: 14.5 PSI)
Aquecimento:	Aquecedor 220 V, 110 V ou 24 Vac
Temperatura de operação do aquecedor:	Ajuste de fabrica Padrão: ON a 17°C , OFF a 25°C
Limpador (Opcional):	Automático ou Manual
Pulverizador (Opcional):	Automático ou Manual
Aplicação:	Indústrias Químicas, áreas poluentes, ambientes com sais minerais
Tipo de conector a prova d'água:	16 pinos
Plug da fiação a prova d'água:	Liga de alumínio
Socket da fiação a prova d'água:	Liga de Alumínio Resistente a água (Resina Epóxi)
Modo de pressão do ar:	Isolamento pressurizado com ar tipo "O ² "
Dimensão Interna:	198x502x190 (L,C,A,)mm
Dimensão do Invólucro:	255x570x265 (L,C,A,)mm
Dimensão total com protetor solar:	260x630x270 (L,C,A,)mm
Peso:	16,5 Kg