



## Pressostato para Gás 901.93 Beck

## Pressostatos para Gás 901 Beck

Pressostato diferencial ajustável para monitorar sobre pressão, vácuo e pressão diferencial de ar ou outros gases não combustíveis e não agressivos.

A pressão de comutação pode ser ajustada sem um manômetro usando um botão de ajuste em escala.

Como padrão, o pressostato é equipado com uma tampa transparente de classe de proteção IP54. Também disponível com certificado ATEX. Ajustável de -700 mbar a 12 bar.

Faixa de temperatura: Temperatura ambiente de -20° C a 85° C

Temperatura do meio até 85° C ou 130° C dependendo do material da

conexão de pressão e do diafragma

Bico da mangueira: 5,0mm, 6,5mm, 10,0mm

AgNi-contact: 6 (1,5) A / 250 VAC

2 A/ 24 VCC

Conexão Elétrica: Plugue plano AMP 6,3 x 0,8 mm de acordo com DIM 46244

Para 901.6x, 901.8x, 901.9x

Apenas para 901.7x

Contatos Elétricos:





## Conexões



Conexões em Latão



Conexões em Inox



Conexões Flange Inox



Conexões Plástico

Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento.







Modelo	Escala	Pressão Máxima Positiva	Pressão Máxima Negativa
		Padrão / Estendida	Padrão / Estendida
901.61	5 e 20 mbar	0,5/4 bar	0/–1 bar
901.62	10 e 50 mbar	0,5/4 bar	−/−1 bar
901.63	25 e 100 mbar	0,5/4 bar	−/−1 bar
901.64	50 e 250 mbar	1/4 bar	−/−1 bar
901.65	100 e 500 mbar	1/4 bar	−/−1 bar
901.66	250 e 1.000 mbar	10 bar	−1 bar
901.67	500 e 1.500 mbar	10 bar	−1 bar
901.68	1.000 e 3.000 mbar	10 bar	−1 bar
901.91	1,0 e 6,0 bar	25 bar	−1 bar
901.92	4,0 e 9,0 bar	25 bar	−1 bar
901.93	7,0 e 12,0 bar	25 bar	−1 bar
901.71	– 5 e – 20 mbar	0,5/4 bar	−1 bar
901.72	– 10 e – 50 mbar	0,5/4 bar	−1 bar
901.73	– 25 e – 100 mbar	0,5/4 bar	−1 bar
901.74	– 50 e – 125 mbar	0,5/4 bar	−1 bar
901.75	– 75 e – 200 mbar	1/4 bar	−1 bar
901.76	– 100 e – 300 mbar	1/4 bar	−1 bar
901.77	– 200 e – 500 mbar	1/4 bar	−1 bar
901.78	– 300 e – 700 mbar	1/4 bar	−1 bar
901.81	5 e 20 mbar (Pressão diferencial)	100 mbar	–100 mbar
901.82	10 e 50 mbar (Pressão diferencial)	100 mbar	−100 mbar



