

PRESSOSTATO PARA AR E GÁS ANTUNES FCG003

Pressostato de Ar e Gás que monitora com ação de abrir ou fechar um circuito de controle elétrico quando a pressão cai ou sobe acima do ponto de ajuste desejado. Os ajustes de pressão são fáceis de ler e ajustar.

Todos os modelos estão disponíveis com reset automático. Os pressostatos para ar e gás Antunes são compactos e robustos, construídos com um quadro elétrico de plástico durável e de uma base de entrada de alumínio fundido.



Tendo como característica o design compacto, precisão, setpoints ajustáveis, tampa transparente removível com botão de ajuste e diretamente montável para trens integrados de válvulas de gás.

Características:

- Pressão Máx. Operacional:** 690 Mbar (69 kPa);
- Pressão Máx. de Surto:** 1 bar;
- Temperatura Ambiente:** -15º C a 60ºC;
- Temperatura Média:** -15ºC a 60º C;
- Armazenamento:** -30ºC a 80ºC;
- Classificações Elétricas:** 6A @ 250 VCA;
- Proteção:** IP54 Aprovado IEC 529 (EC60529);
- Conexão Elétrica:** 3 Pinos para tomadas DIN – EN 175 301 – 803 (Sem proteção de Solo);
- Conexão:** FCC/FSG: Rosca 1/4 – 19 BSP.

Tipo	Pressão	Switch Diferencial	Tipo Base	DMG
DMG003	0,7 - 3 mbar	≤ 0,7	Montagem direta com anéis de vedação	Gas Inlets
DMG010	0,5 - 5 mbar	≤ 1,0		
DMG050	2,0 - 10 mbar	≤ 2,5		
DMG150	2,5 - 50 mbar	≤ 2,5		
DMG500	30 - 150 mbar	≤ 15,0		

Tipo	Pressão	Switch Diferencial	Tipo Base	FCG
FCG003	0,7 - 3 mbar	≤ 0,7	Montagem Central	Gas Inlet (FCG)
FCG010	0,5 - 5 mbar	≤ 1,0		
FCG050	2,0 - 10 mbar	≤ 2,5		
FCG150	2,5 - 50 mbar	≤ 2,5		
FCG500	30 - 150 mbar	≤ 15,0		



Dimensões:

