



Posicionador inteligente GSP para atuadores pneumáticos lineares e rotativos

Sinal de controlo 4 - 20 mA. Duplo ou Simples Efeito. Fácil de ajustar zero e span. Resposta rápida e precisa. Baixo consumo de ar. Conexão de tubulação de ar fácil de instalar.

Electro-Pneumatic Positioner for Linear Pneumatic Actuators

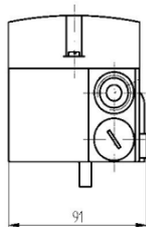
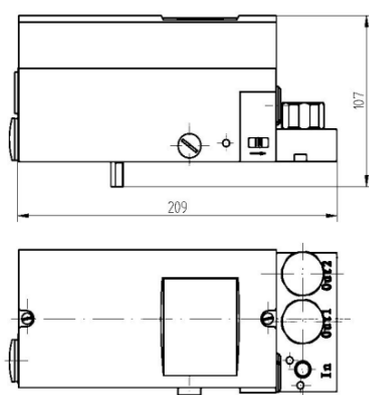
Control signal of 4 - 20 mA. Double Action or Spring Return. Easy to adjust zero and span. Fast and accurate response. Low air consumption. Easy to install air tubing connection.

F595400ESGE

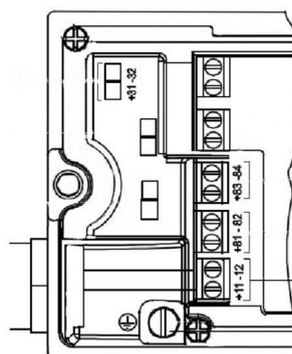
F595403ESGE

| DESCRIÇÃO | VALORES |
|-----------------------|--|
| Sinal de Entrada | 4 – 20 mA / 20% - 100% |
| Impedância | 310 Ω (20 mA, 6.2 VDC) |
| Pressão de Entrada | 1.4 ~ 6 bar (20 ~ 90 psi) |
| Movimento | 0 - 120° (Rot.) / 0 – 60° (Lin.) |
| Conexão de Ar | G 1/4" |
| Conexão de Manómetros | G 1/2" |
| Proteção | IP66 |
| Temperatura Ambiente | -20°C ~ 60°C |
| Humidade Relativa | < 75% (sem condensação) |
| Curva de Rendimento | (1)Linear / (2)EQ.% 1:25 / (3)EQ.% 1:50 / (4)EQ.% 25:1 |
| Precisão | ≤ 1 % |
| Consumo de Ar | ≤ 0.04 Kg/h |
| Material | Liga de Alumínio |
| Peso | 2 KG |

DIMENSÕES:



CONEXÕES:



1- Señal 4-20 mA / Signal 4-20 mA

2- Toma de tierra (-) / Grounding (-)