



**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**

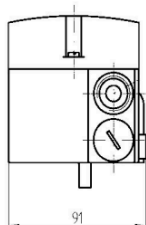
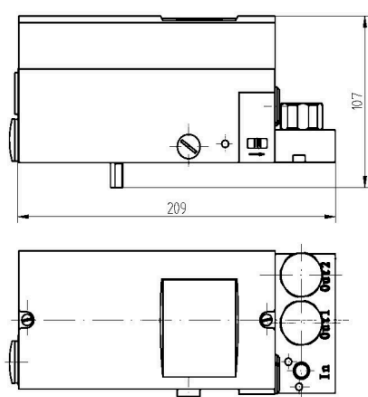
Control signal of 4 - 20 mA. Double Action or Spring Return. Easy to adjust zero and span. Fast and accurate response. Low air consumption. Easy to install air tubing connection.

F595400ESGE

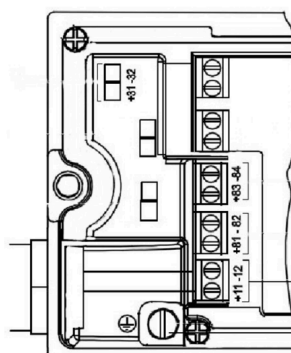
F595403ESGE

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 (-)