



Posicionador Eletropneumático para Atuadores Rotativos

Sinal de controlo 4 - 20 mA. Duplo ou Simples Efeito. Fácil de ajustar zero e span. Resposta rápida e exata. Baixo consumo de ar. Conexão de tubulação de ar fácil de instalar. Suporte ajustável em H=20 ou H=30 conforme NAMUR (incluído).

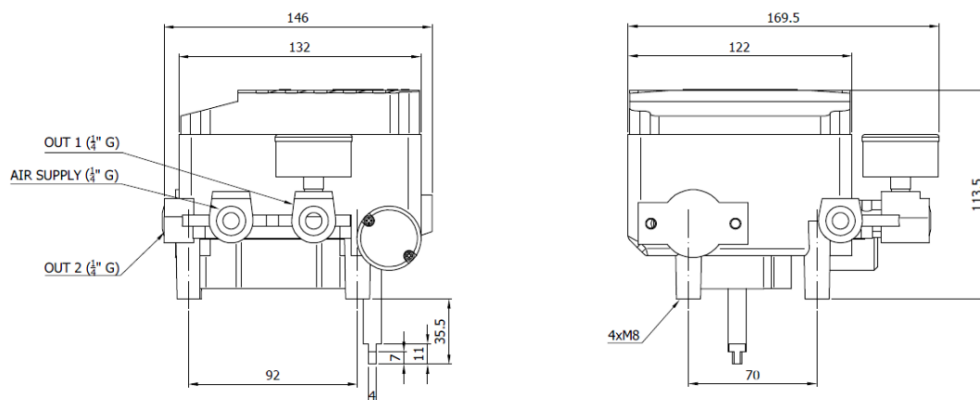
F595100ESGE

Electro-Pneumatic Positioner for Rotary Actuator

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. Bracket adjustable to H = 20 or H = 30 according to actuator Namur connection (included).

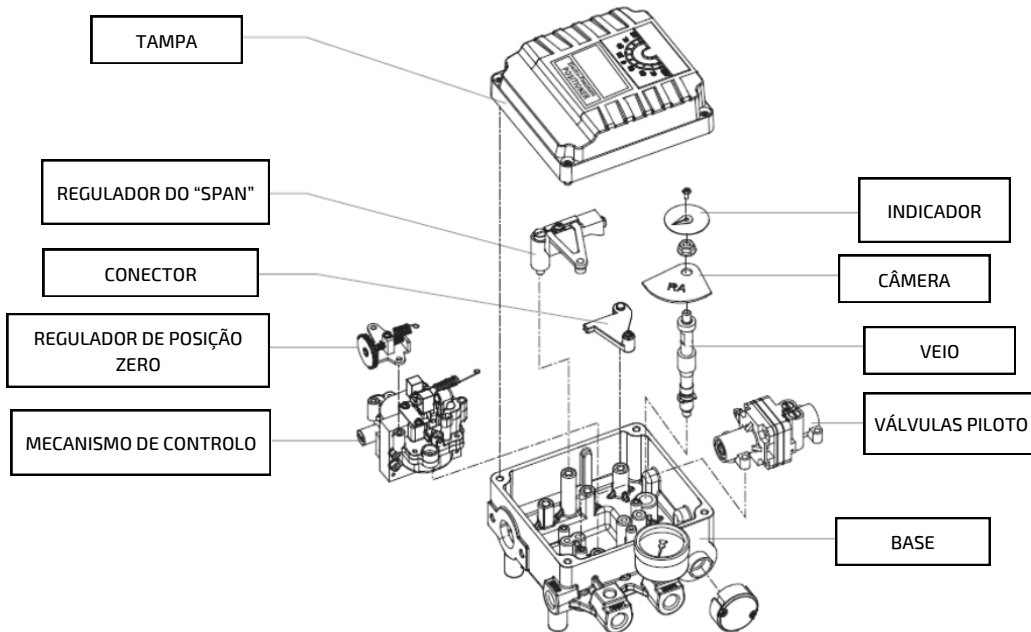
DESCRIÇÃO	VALORES
Sinal de Entrada	4 - 20 mA
Impedância	250 ±15Ω
Pressão de Entrada	1.4 ~ 7 bar (20 ~ 100psi)
Movimento	0 - 90°
Conexão de Ar	G 1/4"
Conexão de Manómetros	G 1/8"
Proteção	IP66
Temperatura Ambiente	-20°C ~ 70°C
Linearidade	± 1,5 % F.S. (final de escala)
Histerese	± 1,5 % F.S. (final de escala)
Sensibilidade	± 0.4 % F.S. (final de escala)
Consumo de Ar	3 LPM (Sup = 1.4 bar, 20psi)
Capacidade de Fluxo	80 LPM (Sup =1.4 bar, 20psi)
Material	Liga de Alumínio
Peso	2,7 KG

DIMENSÕES:



REF. 5951 00

ESTRUTURA BÁSICA:



INSTALAÇÃO DO SUPORTE:

