

TRANSMISSOR DE PRESSÃO DE ALTO DESEMPENHO MODELO TP25A
 USO EM PROCESSO DE ALTA TEMPERATURA ATÉ 300°C
 USO EM ALTA TEMPERATURA

ÿ O Transmissor de Pressão de Alto Desempenho e Alta Temperatura modelo TP25A é fabricado em Aço Inox AISI304 (opcionalmente AISI316L), com peças unidas por fusão TIG, possuindo uma grande variedade de conexões ao processo e uma grande variedade de conexões elétricas. Possui Trimpot para fácil reajuste em Laboratório e Reajuste do Zero pelo cliente, quando necessário, esse modelo possui dissipador para que possa funcionar em processo com temperatura de até 300°C.

ÿ A solução ideal para quem necessita medir pressão com qualidade, precisão, confiabilidade e longa vida útil, em processo de alta temperatura de até 300°C.

ÿ A faixa de calibração ou range, conexão ao processo e elétrica são definidos pelo cliente.

ÿ Nossos produtos são produzidos no Brasil em nossa unidade fabril situada na cidade de Itajubá em Minas Gerais, onde também prestamos a Assistência Técnica e Suporte Técnico.

PRECISÃO	0,25% F.E. (REP+HIS+LIN)
SINAL DE SAÍDA	4...20mA ou 0...5V ou 0...10V
LIGAÇÃO	2 ou 3 Fios
ALIMENTAÇÃO	9...33Vcc ou 15...30Vcc
ELETRÔNICA	em SMD Exclusiva Starkeen
REAJUSTE	Possui Trimpot Zero e Span
INVÓLUCRO	AISI304
SENSOR EUROPEU	Piezoresistivo AISI316L
COMPENSAÇÃO	Atmosférica e Temperatura
TEMP. OPERAÇÃO	-20 a +300°C
RANGE MÍNIMO	-1...0 bar Definido pelo cliente
RANGE MÁXIMO	0...600 bar Definido pelo cliente
VEDAÇÃO	Vítion ou NBR
CONEXÃO ELÉTR	DIN43650 (outros sob consulta)
CONEXÃO PROC	Diversas a definir pelo cliente
PROTEÇÕES	Inversão de Polaridade
	Sobre Tensão
	RF Radiada e Conduzida
	Campo Eletromagnético
	Surto de Tensão
PROCEDÊNCIA	Fabricação Starkeen no Brasil
GARANTIA	12 meses

