

TRANSMISSORES E TRANSDUTORES ELETRÔNICOS DE PRESSÃO - TEMPERATURA				
Série	Modelo	Sinal de Saída	Conexão ao Processo	Aplicação
1 Industrial Linha TP	TP 142	2,5 mV/V 3,33 mV/V	Rosca 1/4" NPT F Rosca 1/4" BSP M Rosca 1/2" NPT M	Indústria Química e Petroquímica
	TP 162	4-20 mAcc		Gás - Vapor - Líquido
	TP 182	0-5 Vcc 0-10 Vcc		Sistemas Hidráulicos
3 Polímeros Linha TP	TP 342	2,5 mV/V 3,33 mV/V	Haste Rígida	Máquinas Extrusoras de Massas Poliméricas Fabricação de Polímero Transformação de Polímero Coloração de Polímeros Fibras Têxteis Tubos e Perfis de PVC Filmes Plásticos para Embalagens Reciclagem de Material Plástico Extrusão de Borracha
	TP 344		Haste Rígida + Haste Flexível	
	TP 346		Haste Rígida + Haste Flexível + Sonda de Temperatura	
	TP 348		Especial Tipo "Small Line"	
	TP 362	4-20 mAcc	Haste Rígida	
	TP 364		Haste Rígida + Haste Flexível	
	TP 366		Haste Rígida + Haste Flexível + Sonda de Temperatura	
	TP 368		Especial Tipo "Small Line"	
	TP 382	0-5 Vcc 0-10 Vcc	Haste Rígida	
	TP 384		Haste Rígida + Haste Flexível	
	TP 386		Haste Rígida + Haste Flexível + Sonda de Temperatura	
	TP 388		Especial Tipo "Small Line"	
3 Polímeros Linha DG	DG 364	4-20 mAcc Indicador Digital Local	Haste Rígida + Haste Flexível	
	DG 366		Haste Rígida + Haste Flexível + Sonda de Temperatura	

INDICADOR DIGITAL COM 2 PONTOS DE ALARMES AJUSTÁVEIS - PARA MONTAGEM EM PAINEL					
Série	Modelo	Sinal de Entrada	Fonte Interna	Alarmes	Aplicação
9 Painel Linha ID	ID 920	2,5 mV/V 3,33 mV/V 4-20 mAcc 0-5 Vcc 0-10 Vcc	10 Vca 24 Vca	2 Pontos Ajustáveis	Controle de Processo Automação Industrial Indicação - Leitura Digital



ELEMENTOS PRIMÁRIOS GERADORES DE d/p PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO

Série	Modelo	DN (mm) Limite	Precisão	Nr. de Reynolds	Aplicação Ideal
2000 Vazão Placa de Orifício	Bordo Reto	> 1 1/2" (40 mm)	+/- 2%	RD > 2000	Gases e líquidos limpos
	Bordo Quadrante	> 1 1/2" (40 mm)	+/- 2%	RD > 200	Líquidos limpos e Líquidos viscosos
	Entrada Cônica	> 1 1/2" (40 mm)	+/- 2%	RD > 200	Líquidos limpos e Líquidos viscosos
	Segmental	> 4" (100 mm)	+/- 2%	RD > 10.000	Gases e líquidos sujos
	Excêntrica	> 2" (50 mm)	+/- 2%	RD > 10.000	Gases e líquidos sujos
2000 Vazão Nebaflux (Annubar)	2015 2025	> 4" (100 mm)	+/- 2%	RD > 10.000	Grandes Tubulações Necessidade de baixa perda de carga Necessidade de baixo custo de instalação
	2115 2125	> 6" (150 mm)	+/- 1%	RD > 10.000	Gases e líquidos limpos
2000 Vazão Meter-Run Orifício Integral	CMR	< 2" (50 mm)	+/- 2-5%	RD > 100	Pequenas Tubulações Gases limpos Líquidos limpos e Líquidos viscosos
	O/I	< 2" (50 mm)	+/- 2-5%	RD > 100	
2000 Vazão Tubo Venturi Bocal de Vazão	TVC	> 2" (50 mm)	+/- 1-2%	RD > 75.000	Gases e líquidos limpos
	BV	> 2" (50 mm)	+/- 1-2%	RD > 10.000	Gases limpos, Vapor de alta Líquidos limpos



BAIAMONTE