

**:: Descrição**

Em determinados pontos de processos industriais é fundamental a indicação da pressão no local. Os novos Transmissores Indicadores de Pressão da série DG possuem um novo e exclusivo invólucro que permite através de um moderno circuito de alta tecnologia e um display digital LCD (3 1/2 Dígitos) a leitura da pressão no local. A indicação é de fácil visualização mesmo a distância. Através do sistema "Loop de 4-20 mAcc" é possível obter além da indicação local a interligação com Indicadores de painel, SDCD, Registradores entre outros. A unidade selada foi especialmente desenvolvida para trabalho em máquinas extrusoras de massas poliméricas e pode medir Pressão e Temperatura em um único ponto, sendo a mesma Série TP.

:: Características

Leitura da pressão no local	Loop 4 - 20 mAcc (2 Fios)
Display Digital LCD	Precisão +/- 0,5 % F.E.
Sistema RCR de calibração	0/100 a 0/2.100 bar

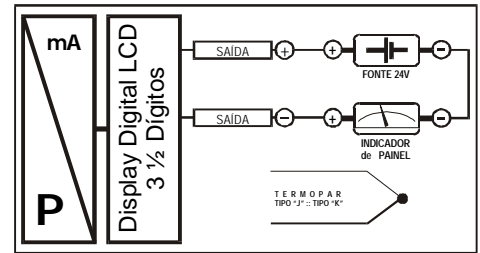
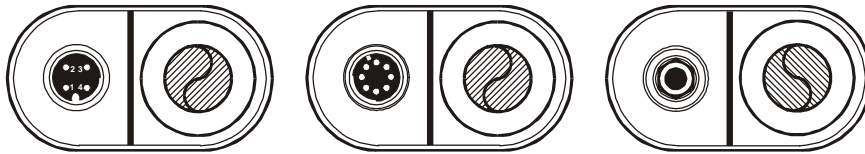
:: Benefícios

Medição simultânea de Pressão e Temperatura	Automação do processo
Maior produtividade	Segurança da máquina
	Fácil instalação e ajuste

:: Especificações

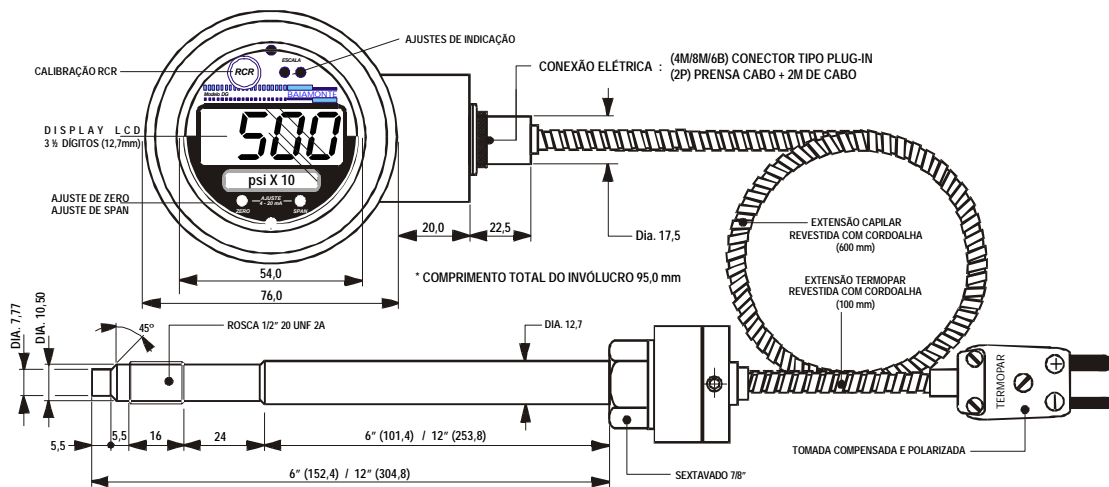
Performance	Precisão (4 a 20 mAcc) +/- 0,5 % F.E. Repetibilidade +/- 0,2 % F.E. Pressão Máxima 1,5 X F.E. (até 15.000 psi)	Ranges (bar) 0-100, 0-200, 0-350 0-500, 0-700, 0-1.000 0-1.400, 0-2.100 Resolução 3 1/2 Dígitos	Ranges (psi) 0-1.500, 0-3.000 0-5.000, 0-10.000 0-15.000, 0-20.000, 0-30.000 Peso 0,95 kg
Elétrica	Sinal de Saída 4 - 20 mAcc - 2 Fios Indicação Display LCD 3 1/2 Dígitos Conexão Conector Tipo Plug-In	Tensão de Alimentação 12 a 30 Vcc Ajuste de Zero / Span +/- 20% Conexão Prensa Cabo + 2 m de Cabo	Resistência de Carga 0 - 250 Ohms @ 24 V Sistema RCR de Calibração Integrado (80% F.E.) Conexão ao Termopar Conector compensado e polarizado
Temperatura	Temperatura máxima no Diafragma 400 °C (750 °F)	Temperatura máxima no Invólucro - 29 + 71°C (- 20 + 100 °F)	Efeito térmico no Span +0,04 % F.E. / °C Efeito térmico no Zero +0,10 % F.E. / °C
Mecânica	Material do Diafragma AISI 17-4PH Hastelloy C 276 (opcional)	Invólucro Alumínio / IP 65 (Pintura Epoxi a pó)	Conexão ao Processo Rosca 1/2" 20 UNF 2A (Padrão) Haste Rígida / Extensão Flexível 6" e 12" / 460 mm a 1.500 mm

:: Ligação Elétrica



Conector 4M - Nacional				Conector 6B - Internacional				Prensa Cabo 2P + Cabo			
Pino 1	:::	Pino 2	- Sinal	Pino A	+ Sinal	Pino B	- Sinal	BR	+ Sinal	PT	- Sinal
Pino 3	:::	Pino 4	+ Sinal	Pino C	:::	Pino D	:::	:::	:::	:::	:::
:::	:::	:::	:::	Pino E	:::	Pino F	:::	:::	:::	:::	:::

:: Dimensional



:: Guia de Compra

Cód.	Rosca	Cód.	Range (psi)	Cód.	Sinal de Saída	Cód.	Haste Rígida
DG 366	1/2" 20 UNF 2A	P	0 a 1.500	4J	4 - 20 mAcc (2 Fios) + Termopar "J" (Fe-Co)	6	6" (152,4 mm)
:::	:::	Q	0 a 3.000	4K	4 - 20 mAcc (2 Fios) + Termopar "K" (Ni-CrNi)	12	12" (304,8 mm)
		R	0 a 5.000			Cód.	Extensão Flexível
		S	0 a 7.500	:::	:::	S	460 mm (18")
		T	0 a 10.000	:::	:::	M	760 mm (30")
		M	0 a 15.000	:::	:::	E	1.500 mm (60")
		N	0 a 20.000	:::	:::	:::	:::

DG 366	Q	4M	4J	IP	6S	SS	
0 a 1.400	L						
0 a 1.000	G						
0 a 700	E						
0 a 500	D						
0 a 350	C	Prensa Cabo + Cabo	2P	:::	:::	:::	
0 a 200	B	Conector Internacional	6B	:::	Hastelloy C	HC	
0 a 100	A	Conector Nacional	4M	Alumínio / IP 65	AISI 17-4PH	SS	
Range (bar)	Cód.	Conexão Elétrica	Cód.	Invólucro	Cód.	Diafragma	Cód.

Fornecimento de modelos especiais sob consulta

Sujeito a alterações técnicas sem prévio aviso

BAIAMONTE