

SÉRIE 8000

TRANSMISSORES DE PRESSÃO PARA INDÚSTRIA DA PASTA/PAPEL

Descrição

Os transmissores de pressão série 8000 foram especialmente desenhados para a indústria da Pasta/Papel.

Estes transmissores são "todos em AÇO INOX" com um forte diafragma à face "FLUSH mounted diaphragm".

Construção (todo em aço inox)

caixa AISI304

partes molhadas. AISI316

Alimentação 13 ... 40 V dc

Saída 4 - 20 mA/2 fios

Precisão 0,2%

Gamas disponíveis. 0,1 até 16 bar

Temperaturas

processo -20/80°C

ambiente -20/65°C

Zero e gama ajustáveis internamente

Aprovação EEx ia IIC T4 (opcional)

Compensação da temperatura total

Ligações ao processo consultar tabela 1

Protecção IP65



MODELO 8000 - (gama) - W

com nipple de soldar
diâmetro 33 mm

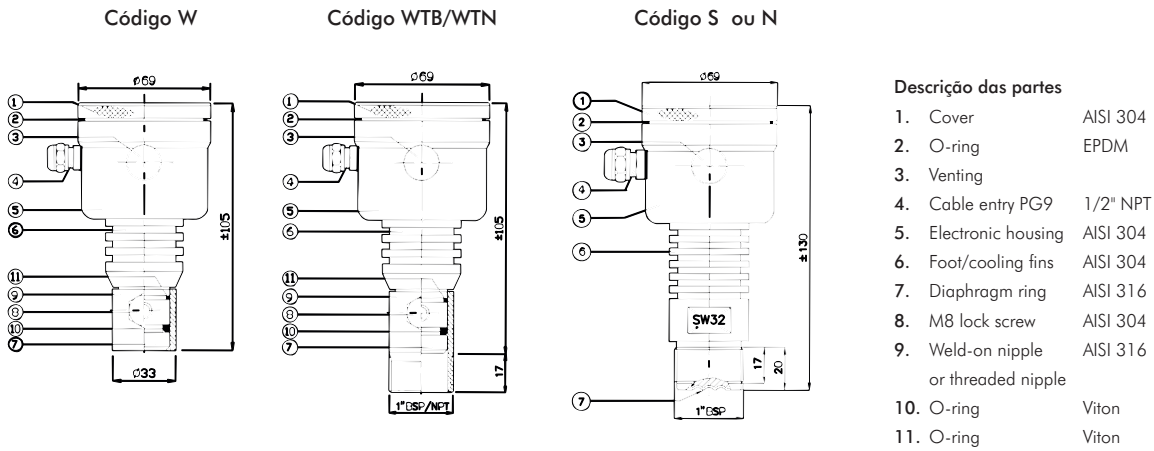
TABELA 1

Gama de medida (bar)	Pressão limite (bar)	Gama ajustável do span (bar) mín. / máx.	Série 8000	
			↑	↑
0 - 0,1 ... 0,4	6,4	0 - 0,1 / 0 - 0,4	B	
0 - 0,4 ... 0,7	6,4	0 - 0,4 / 0 - 0,7	C	
0 - 0,7 ... 1,5	10,5	0 - 0,7 / 0 - 1,5	D	
0 - 1 ... 4	16	0 - 1 / 0 - 4	E	
0 - 2,5 ... 10	30	0 - 2,5 / 0 - 10	F	
0 - 7,5 ... 16	80	0 - 7,5 / 0 - 16	G	

Ligações ao processo		
Nipple de soldar diâmetro 33 mm com o-ring em viton(opção EPDM) e parafuso de bloqueamento M8 (flush diaphragm)		W
Nipple roscado 1" BSP (WBT) ou 1" NPT (WTN) em vez de nipple de soldar (especifique)		WBT
1" BSP (flush diaphragm)		S
1" NPT (flush diaphragm)		N
Outras ligações ao processo, i.e. PMC, Valmet, Valcom, etc. (especifique)		X

SÉRIE 8000

TRANSMISSORES DE PRESSÃO PARA INDÚSTRIA DA PASTA/PAPEL



Ligações ao processo intercambiáveis p/ a indústria da PAPEL/PASTA

<p>PMC PMC PT-L</p>	<p>VEGA Vegabar 10 B</p>	<p>ROSEMOUNT 2090 P</p>	<p>KLAY Desenho: 8000-39B</p>
<p>VALMET PRESS-EL-PG e LEV-EL-PG</p>	<p>KLAY Desenho: 8000-62</p>	<p>PMC (Paper Machine Component) PMC-MIN-PT-EL</p>	<p>KLAY Desenho: 8000-4</p>