



CARACTERÍSTICAS:

- Estrutura em aço inoxidável 17-4PH;
- Proteção IP-67;
- Capacidade: 5.000 a 20.000 kg.

© 2023 AEPH do Brasil. Todos os direitos reservados.

Versão deste material: 12/24

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	. 2
DADOS TÉCNICOS	. 2
ESQUEMA ELÉTRICO	
ESPECIFICAÇÕES DESEMPENHO ELÉTRICOS	
DISPOSIÇÃO MECÂNICA (DIMENSÕES)	4



INTRODUÇÃO

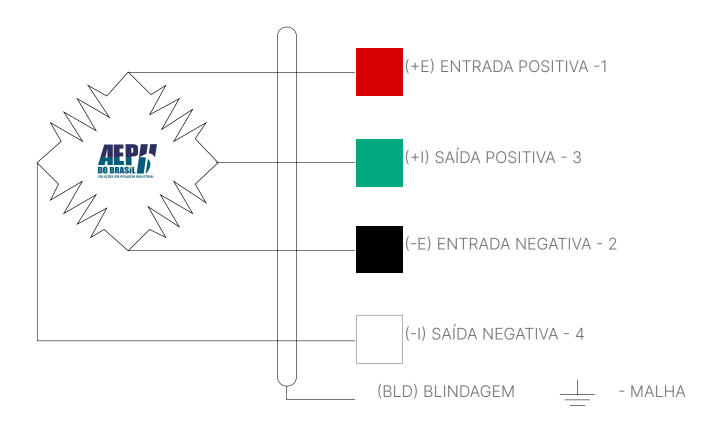
Família Ring-Torsion, fabricada em aço inoxidável 17-4PH, ideal para aplicações em ambientes com a presença de vapores agressivos, alimentício, químico e laboratorial que necessitam de constantes processos de limpezas (lavagens) tais como: empresas alimentícias, farmacêuticas, químicas e fertilizantes. Possui circuito interno vedado por tampa selada que oferece grau de proteção IP-67, garantindo hermeticidade conforme Norma internacional para invólucros de equipamentos elétricos sob nº NBR IEC 60529.

O modelo RTLI possui botão de carga raiado para a centralização da força no seu eixo da leitura e por constituir baixo perfil e dimensões reduzidas em função de sua capacidade é ideal para aplicações em prensas, máquinas de ensaio, nacionalização para máquinas em geral e máquinas que utilizam controle de força.

DADOS TÉCNICOS

A soma dos erros de não linearidade, histerese e compensação de temperatura na calibração, atendem aos requisitos da portaria INMETRO 157/22 para balanças eletrônicas. Os erros especificados são relativos à sensibilidade da célula de carga.

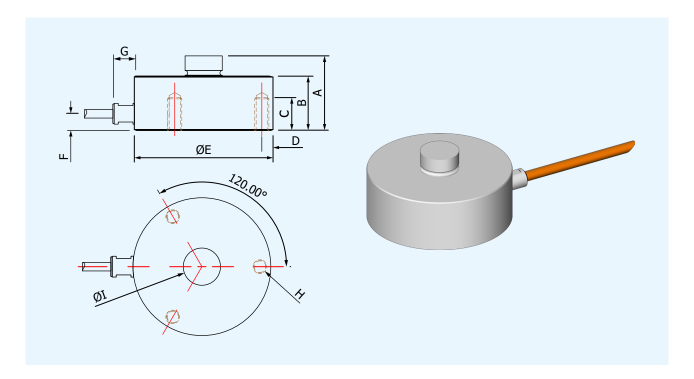
ESQUEMA ELÉTRICO



ESPECIFICAÇÕES DESEMPENHO ELÉTRICOS

CAPACIDADES: 5.000 kg / 15	.000 kg / 20.000 kg			
Material	Aço Inoxidável 174-PH			
Sensibilidade	2,00 mV/V +/- 0,1 mV/V			
Não Linearidade	< 0,03% FSO			
Histerese	< 0,02% FSO			
Croop ou Eluância	30 Min: < 0,03% FSO			
Creep ou Fluência	8 H: < 0,05% FSO			
Equilíbrio do Zero	+/- 1%			
Faixa de Temperatura Operacional	-10°C a +60°C			
Faixa de Temperatura Nominal (Compensada)	-5°C a +50°C			
Máximo Erro	0,1%			
Efeito da Temperatura na Calibração	0,02% FSO			
Efeito da Temperatura no Zero	0,02% FSO			
Sobrecarga Segura (Sem Ruptura)	150% FSO			
Sobrecarga de Ruptura	300% FSO			
Tensão Recomendada	5 a 10 V			
Tensão Máxima de Excitação VDC Ou VCA	15 V			
Resistência Elétrica Entrada	756 Ω +/- 30 Ω			
Resistência Elétrica Saída	701 Ω +/- 3 Ω			
Resistência de Isolação (50 V)	>5 GΩ			
Grau de Proteção	IP-67			
Cabo Blindado 4 X 21 AWG	Vide Desenho Página (4)			

DISPOSIÇÃO MECÂNICA (DIMENSÕES)



Cotas em mm.

Capacidades (kg)	A	В	С	D	E	F	G	н	ı	Cabo (m)
5.000 / 15.000	44	32	19	6,5	82	10	5.5	M8×1,25	22	8
20.000	50	38	19	8	100	13	5	M10×1,5	30	12

DIFERENCIAIS AEPH

- Desenvolvimento de máquinas, softwares e demais instrumentos dedicados de acordo com a necessidade do cliente.
- Linha de produtos altamente tecnológicos, confiáveis e robustos.
- Pós-venda e assistência técnica de excelência.



CONTATOS

- +55 (11) 95068-5341
- 🗹 suporte@aephbrasil.com.br
- www.aephdobrasil.com.br

NOSSAS **CERTIFICAÇÕES**:









Acesse nossos

