

Células de carga de tensão

Um sistema de pesagem de alta precisão para tanques suspensos no processo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Célula de tensão padrão

As células de carga de tensão são um sistema de pesagem de alta precisão para tanques suspensos no processo. A TC1 e a TC2 de alta capacidade são projetadas para medição em escala industrial de aplicações de processo e inventário.

Construção em liga de aço niquelado para alta precisão e resistência à corrosão, totalmente selado, grau de proteção IP67, ideal para aplicações externas e internas.

As células de tensão padrão e alta capacidade têm circuitos elétricos de ponte completa, podem ser conectadas a qualquer modelo de controlador Kistler--Morse para fornecer um valor de saída.

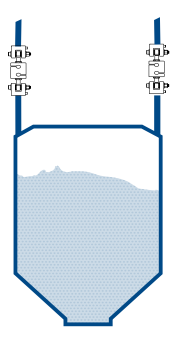
A capacidade nominal deve corresponder ao peso total do tanque, incluindo o material. É possível somar a capacidade das células de tensão (ex.: quatro células de tensão de 100 kg) pode suportar um tanque de 362 kg. As células de tensão não podem ser ligadas juntas para maior capacidade.



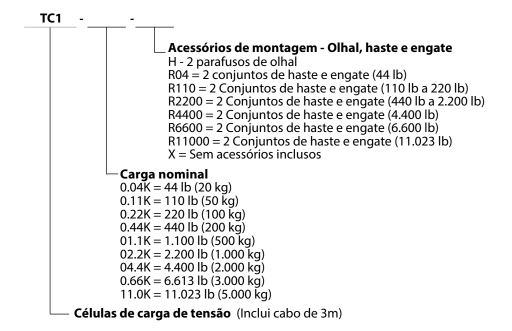
Célula de tensão de alta capacidade

APLICAÇÕES

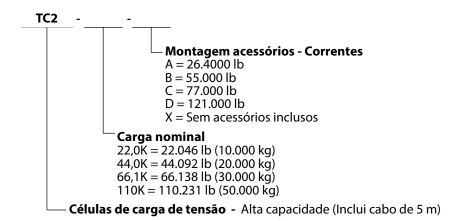
- Espaço de piso limitado para adicionar outro tanque
- Tanques em local específico acima de outros, para despejar produtos em uma temperatura específica, cor ou outro aditivo
- Planta complexa, onde tubulação e dutos podem ser áreas de bloqueio



CÉLULA DE TENSÃO



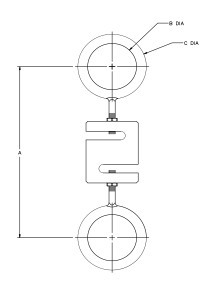
CÉLULA DE TENSÃO DE ALTA CAPACIDADE



ACESSÓRIOS DE MONTAGEM

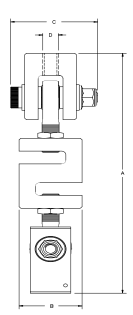
DIMENSÕES DO OLHAL

D	· ·-		
CAPACIDADE	Α	B DIAM.	C DIAM.
lb (kg)	pol. (mm)	pol. (mm)	pol. (mm)
44 (20)	6,44 (164)	0,75 (19)	1,50 (38)
110 (50)	6,44 (164)	0,75 (19)	1,50 (38)
220 (100)	6,44 (164)	0,75 (19)	1,50 (38)
440 (200)	7,59 (193)	1,50 (38)	3,00 (76)
1.100 (500)	7,59 (193)	1,50 (38)	3,00 (76)
2.200 (1.000)	7,33 (186)	2,00 (51)	4,00 (102)
4.400 (2.000)	12,33 (313)	2,00 (51)	4,00 (102)
6.613 (3.000)	12,54 (319)	2,00 (51)	4,00 (102)
11.023 (5.000)	12,54 (319)	2,00 (51)	4,00 (102)



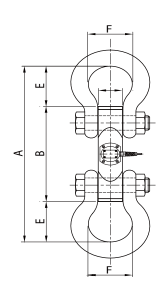
DIMENSÕES HASTE & ENGATE

CAPACIDADE	Α	В	С	D
lb (kg)	pol. (mm)	pol. (mm)	pol. (mm)	Tipo de rosca
44 (20)	7,15 (182)	2,00 (51)	1,74 (44)	1/4-28
110 (50)	7,15 (182)	2,00 (51)	1,74 (44)	1/4-28
220 (100)	7,15 (182)	2,00 (51)	1,74 (44)	1/4-28
440 (200)	9,70 (246)	2,00 (51)	2,93 (74)	1/2-20
1.100 (500)	9,70 (246)	2,00 (51)	2,93 (74)	1/2-20
2.200 (1.000)	9,45 (240)	2,00 (51)	2,93 (74)	1/2-20
4.400 (2.000)	13,14 (334)	3,00 (76)	4,27 (108)	7/8-14
6.613 (3.000)	15,04 (382)	3,50 (89)	4,45 (113)	1-8
11.023 (5.000)	15,04 (382)	3,50 (89)	4,45 (113)	1-8



DIMENSÕES CORRENTES

CAPACIDADE	Α	В	E	F
lb (kg)	pol. (mm)	pol. (mm)	pol. (mm)	pol. (mm)
22.046 (10.000)	17,45 (443)	10,08 (256)	3,68 (93)	3,13 (80)
44.092 (20.000)	24,76 (629)	13,23 (336)	5,25 (133)	4,88 (124)
66.138 (30.000)	28,00 (711)	15,75 (400)	6,12 (155)	5,44 (138)
110.231 (50.000)	37,50 (953)	19,52 (496)	8,99 (228)	7,25 (184)



ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR

FUNCIONAL	CÉLULA DE TENSÃO PADRÃO - TC1	CÉLULA DE TENSÃO DE ALTA CAPACIDADE -
Capacidade funcional de sobrecarga	± 150% da capacidade nominal	± 150% da capacidade nominal
Capacidade máxima de sobrecarga	± 300% da capacidade nominal	± 500% da capacidade nominal
Tensão de excitação - Padrão	10 VCC	10 VCC
Tensão de excitação - Máxima	15 VCC	15 VCC
Resistência de entrada	350 ± 3,5 ohms	800 ± 20 ohms
Resistência de isolação	> 2000 m ohms	> 2000 m ohms
DESEMPENHO		
Não linearidade	< 0,03% saída nominal	≤ 0,1% saída nominal
Histerese	< 0,03% saída nominal	≤ 0,1% saída nominal
Não repetibilidade	< 0,02% saída nominal	≤ 0,05% saída nominal
Deslocamento (após 20 minutos)	0,03% da saída nominal (determinada na	
	capacidade nominal; desempenho em cargas	0,03% da saída nominal
	reduzidas proporcional à carga aplicada)	
Saída nominal	3 mV/V ± 0,5%	1,0 mV/V ± 0,5%
Balanço zero	< 1% saída nominal	≤ 1% saída nominal
Resistência de saída	350 ± 5 ohms	700 ± 10 ohms
FÍSICO		
Faixas de temperatura	Operacão: -65° a 200° F (-20° a 80° C)	Operacão: -65° a 200° F (-20° a 80° C)
	Compensada: 0° a 150° F (-10° a 70° C)	Compensada: 0° a 150° F (-10° a 70° C)
	Saída nominal: < 0,1% saída nominal/10°C	Saída nominal: ≤ 0,03% saída nominal/10°C
	Desvio de zero: < 0,05% saída nominal/10°C	Desvio de zero: ≤ 0,03% saída nominal/10°C
FÍSICO		
Construção	Aço liga niquelado	Aço liga de ferramentas
Cabo	Cabo blindado 4 vias (AWG 22); 3 m	16 ft (5 m)
Grau de proteção	IP67	IP67
Peso de remessa (sem acessórios)	1 a 4 lb (453 a 1814 g)	12 a 90 lb (6 a 41 kg)

^{*}As capacidades contra sobrecarga aplicam-se apenas ao sensor. Quando os sensores são usados com acessórios de montagem Kistler-Morse, a carga máxima do sistema (incluindo cargas vivas, sobrecargas, ambientais, etc.) não deve exceder a capacidade nominal.

APROVAÇÕES

Apenas sensores TC1



