CHAVE DE NÍVEL CAPACITIVA

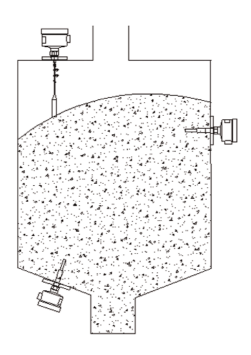
MODELO LC-200

TECNOLOGIA BRASILEIRA ISO 9001

As chaves de nível modelo LC-200 podem ser usadas para detectar nível mínimo ou máximo. Por ser um equipamento compacto (sonda e unidade eletrônica conjugada), além de ter seu custo bastante reduzido, é também muito versátil e de fácil instalação em praticamente qualquer tipo de processo.

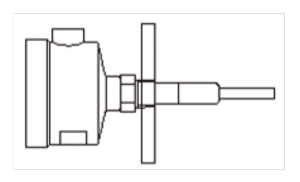
Princípio de Operação

A sonda (haste ou cabo) e a parede metálica do reservatório formam um capacitor. Se a sonda está no ar (constante dielétrica = 1), a capacitância é pequena; se a sonda é, ao menos parcialmente, coberta com material (constante dielétrica acima de 2), a capacitância aumenta e o relé é acionado.



Especificações Técnicas			
Alimentação	110/220 VCA, 50/60 Hz - 24 Vcc		
Consumo	3 VA		
Freqüência de medição	100 kHz		
Sensibilidade	2 pF		
Ajuste de capacitância	0 a 500 pF		
Relé de saída	SPDT, 250 VCA, 5 A		
Temperatura ambiente	20 °C a 50 °C		
Temperatura de processo	20 °Ca 60 °C (padrão)		
Temperaturas maiores	Sob consulta		
Pressão	Até 10 kgf/cm²		
Cabeçote	Alumínio fundido		
Peso aproximado	2 kg (padrão)		





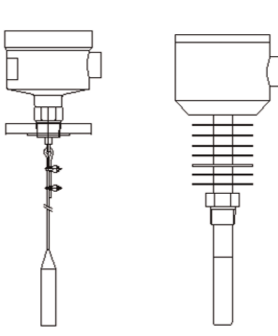




TABELA DE CODIFICAÇÃO

LC-2

Chave de nível capacitiva

	10	7
Tipo de	11	Haste reforçada (ideal p/ areia, ships, sólidos com
chave		alta ou baixa granulometria)
onavo	13	Haste flexível
	09	Especial
Alimentação	1	110 Vac/60Hz
7 IIIII on tagao	2	220 Vac/60Hz
	4	24 Vcc
	Е	Especial
	AC	Alumínio fundido grande IP 65 conexão elé-
		trica 3/4" NPT (padrão)
Cabeçote	AG	Alumínio fundido grande Exd Br II B IP 65
		conexão elétrica 3/4" NPT
	EE	Especial
	0	Sem dissipador até 70 °C pressão atm (padrão)
Dissipador	1	Com dissipador até 125 °C pressão atm
	2	Com dissipador até 200 °C pressão atm
de tempe-	3	Com dissipador até 300 °C pressão atm (só
ratura (uso		para sólidos)
acima de	4	Com dissipador até 400° pressão atm (só
70 °C)		para sólidos)
	Е	Especial
	Α	Rosca NPT
Tipo de	В	Rosca BSP
conexão ao	С	Flange 150# RF (a partir de 1 1/2")
processo	F	Disco diâmetro 120 mm com 4 furos
	J	Suporte p/ instalação na lateral
	Е	Especial
	019	3/4"
	025	1" (padrão p/ LC-210, líquidos e pós não incrustrantes)
Diâmetro da	038	1 1/2" (padrão p/ LC-211, pós não incrustrantes)
conexão ao	050	2"
processo	063	2 1/2"
	075	3"
	009	Especial
	02	AISI 304 (padrão)
	04	AISI 316
Material da	01	Aço carbono
conexão ao	37	Aço carbono c/ PTFE
processo	33	AISI 304 C/ PTFE
	34	AISI 316 C/ PTFE
	17	Polipropileno
	09	Especial

	02	AISI 304 (padrão)
Material da	04	AISI 316
haste (sen-	33	AISI 304 c/ PTFE
sor ativo)	34	AISI 316 c/ PTFE
e do prolon-	39	Aço carbono e AISI 304
gador (parte	17	Polipropileno]
inativa)	09	Especial
<u> </u>	00	Sem isolador (só para totalmente revestida de poli-
		propileno ou PTFE)
Isolador	17	Polipropileno
	20	PTFE (padrão)
	21	Cerâmica (somente 300 ° C p/ cima)
	10	100 mm (padrão para LC-213)
	15	150 mm (padrão)
Comprimento	20	200 mm
do	25	250 mm
prolongador	30	300 mm
+	35	350 mm
isolador	40	400 mm
(parte inativa da	45	450 mm
•	50	500 mm
chave) - medida de codificação	60	600 mm
em cm	70	700 mm
CIII CIII	80	800 mm
	99	1000 mm
	09	Especial
	05	50 mm
	10	100 mm (padrão)
	15	150 mm
	20	200 mm
	25	250 mm
Comprimento	30	300 mm
ativo -	35	350 mm
medida de codi-	40	400 mm
ficação em cm	45 50	450 mm 500 mm
	55	550 mm
	60	600 mm
	70	700 mm
	80	800 mm
	90	900 mm
	99	1000 mm
	09	Especial
	-00	-op 00.0.



INCONTROL S.A.

R. João Serrano, 250 - São Paulo/SP - CEP 02551-060 Fone: (11) 3488-8999 - FAX: (11) 3488-8980 www.incontrol.ind.br - email: vendas@levelcontrol.com.br

