CT-CB01-00404

## Chave de Nível tipo Boia Magnética Série CBM-SD - Boia Ø 50 mm - Conector DIN



### **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

A chave de Nível CBM-SD é um equipamento utilizado na detecção e controle de nível em tanques ou reservatórios onde são armazenados materiais líquidos como água, produtos químicos (agressivos ou não), óleos, entre outros. Seu funcionamento baseia-se no movimento de uma boia ao longo de uma haste onde estão definidos os respectivos pontos de atuação; quando a boia atinge cada um desses pontos, a saída correspondente (contato elétrico) é acionada. A chave permite a definição de até 4 pontos de atuação com até 2 flutuadores, que podem ser usados para funções de alarme ou controle. As partes molhadas (em contato direto com o processo) podem ser fabricadas em diferentes materiais.

É de fácil instalação, e manutenção, não requer alimentação elétrica e não é afetada por presença de espuma, gases ou vapores, mistura de líquidos ou variação de condutividade.



## **DADOS TÉCNICOS (Standard)**

Pressão máx. de operação: 10 kgf/cm²

Temperatura máxima

de operação: 100 °C

Densidade do líquido: ≥ 0,65 kg/dm³

Montagem: Conexão ao processo DN 2"

## **MATERIAIS (Standard)**

Haste: AISI 304
Niple: AISI 304
Flutuador: AISI 304

### **DADOS ELÉTRICOS (Standard)**

Conexão elétrica: Conector DIN 40050/43650 3P + T

Contato elétrico: SPST 1,0 A / 250 V - máx. 15W

Invólucro: IP 51

#### **APLICAÇÃO**



água



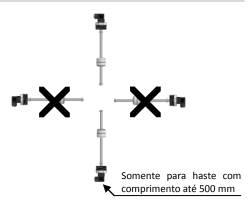
óled

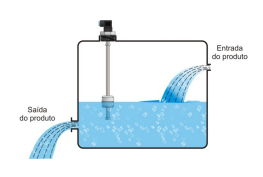
e outros líquidos

# Chave de Nível tipo Boia Magnética Série CBM-SD - Boia Ø 50 mm - Conector DIN



# **POSIÇÃO DE MONTAGEM**



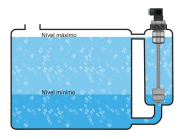


## INSTALAÇÃO

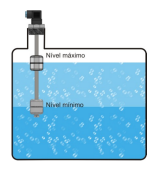
#### **MONTAGEM EM LUVA NA PAREDE DO TANQUE**



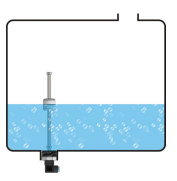
### **MONTAGEM EM GARRAFA LATERAL**



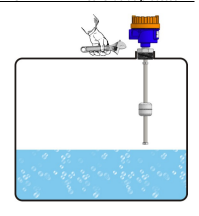
# MEDIDOR EM PESCOÇO NO TANQUE



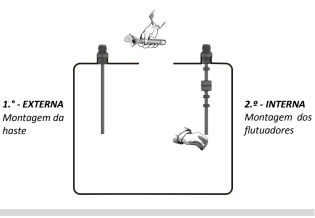
MONTAGEM INFERIOR



## MONTAGEM EXTERNA - Conexão ao processo: 2"



MONTAGEM EXTERNA/INTERNA - Conexão ao processo: 1/2" a 1 1/2")



Standard

Opcional

Acessórios

X Não recomendado

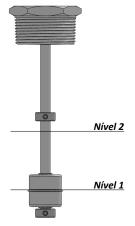
# Chave de Nível tipo Boia Magnética Série CBM-SD - Boia Ø 50 mm - Conector DIN



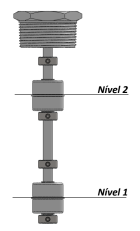
# CONFIGURAÇÃO NÍVEIS / FLUTUADORES / CONTATOS



1 NÍVEL DE ALARME - 1 FLUTUADOR						
CÓDIGO	11-A	11-F	11-R			
Tipo de contato	SPST (2)	SPST (2)	SPDT (3)			
Nível	NA C	NF C	NA NF C			



2 NÚVEIC DE ALABASE A FULTUADOR					
2 NÍVEIS DE ALARME - 1 FLUTUADOR					
CÓDIGO	21-FA				
Tipo de contato	SPST (2)				
Nível 2	NA C				
Nível 1	NF C				



2 NÍVEIS DE ALARME - 2 FLUTUADORES						
CÓDIGO	22-FF	22-AA	22-AF	22-FA		
Tipo de contato	SPST (2)	SPST (2)	SPST (2)	SPST (2)		
Nível 2	NF C	NA C	NF C	NA C		
Nível 1	NF C	O NA	NA C	NF C		

#### **NOTAS:**

- (1) Os diagramas elétricos acima representam o estado do contato elétrico em condição normal, ou seja, sem nível.
- (2) Contato tipo reed-switch SPST 1 A / 250 V máx. 15W
- (3) Contato tipo reed-switch SPDT 1 A / 250 V máx. 25W

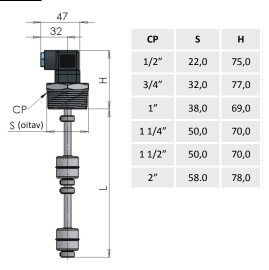
• Standard ■ Opcional ⊕ Acessórios ★ Não recomendado

# Chave de Nível tipo Boia Magnética Série CBM-SD - Boia Ø 50 mm - Conector DIN

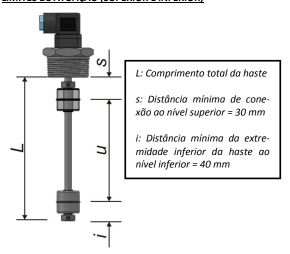


## **DIMENSIONAIS**

### **DIMENSÕES**



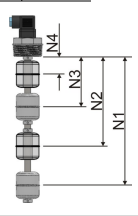
## LIMITES DE ATUAÇÃO (SUPERIOR E INFERIOR)



## **DISTANCIA MÍNIMA ENTRE NÍVEIS**

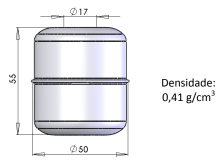


### IDENTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS



Os níveis são determinados a partir da face inferior da conexão ao processo, em seqüência, N1 o nível mais baixo e N4 o nível mais alto

## FLUTUADOR



(\*) Dimensões em mm

## **CONEXÃO ELÉTRICA**



Conector DIN 40050 / 43650						
CONFIGURAÇÃO NÍVEIS / FLUTUADORES / CONTATOS	11-A 11-F	11-R	21-FA - 22-FF 22-AA - 22-AF 22-FA			
CONTATOS ELÉTRICOS	Pino terra: Comum Pino 1: Nível Pino 2: NC Pino 3: NC	Pino terra: Comum Pino 1: Nível NA Pino 2: Nível NF Pino 3: NC	Pino terra: Comum1 Pino 1: Nível 1 Pino 2: Comum 2 Pino 3: Nível 2			

• Standard ■ Opcional ⊕ Acessórios ★ Não recomendado

CT-CB01-00404

# Chave de Nível tipo Boia Magnética Série CBM-SD - Boia Ø 50 mm - Conector DIN

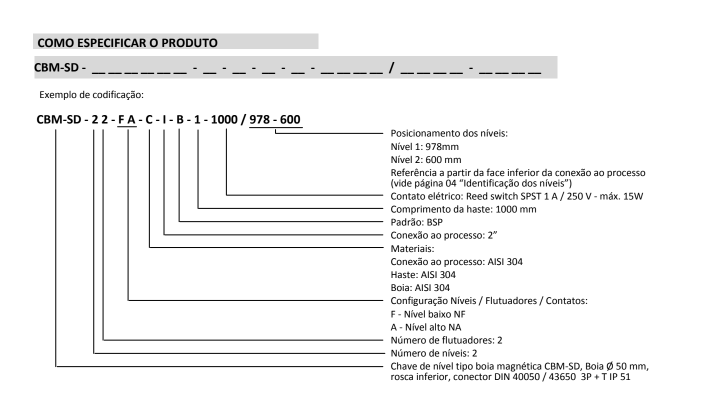


### **NOMENCLATURA CBM-SD**

CBM-SD	xxxx	X	X	X	X	XXXX		ESPECIFICAÇÕES		
	11-A 22-FA							Configuração Níveis / Flutuadores / Contatos		Vide página 3
		С					•	Materiais		Conexão ao processo: AISI 304 Haste: AISI 304 Boia: AISI 304
		D								Conexão ao processo: AISI 316 L Haste: AISI 316 L Boia: AISI 316 L
			D							1/2"
			Е							3/4"
			F					0		1"
			G					seoc	DN	1 1/4"
			Н					o pro	o bro	1 1/2"
			I				•	ăo ac		2"
			J					Con		2 1/2" (Somente para conexão sanitária)
				В			•			BSP (M)
				N					Padrão	NPT (M)
				Т					۵	Sanitária TC
					1		•	Cont	tato	Reed-switch 1 A (SPST - 250 V - máx. 15W ou SPDT - 250 V - máx. 25W)
					3			elétrico		Reed-switch 3 A (SPST - 220 V - máx. 100W ou SPDT - 500V - máx. 100W)
						(*)		Comprimento da haste		(*) Haste (comprimento máximo 3000 mm - Vide <i>Nota 1</i> )

Nota 1 - Outros comprimentos e configurações sob consulta

• Standard



 $\oplus$  Acessórios

X Não recomendado

Opcional