

Séries LCP - LCC

Indicador esférico de nível de óleo - tipo olho de boi



INFORMAÇÕES GERAIS

Dados técnicos

Indicadores visuais do nível de óleo

Indicador esférico de nível de óleo - tipo olho de boi

LCP é uma gama de indicadores visuais esférico do nível do fluido, compactos de plástico, geralmente também chamados de olho de boi, para monitorar o nível de fluido no tanque. Eles são montados, em geral, diretamente na lateral do tanque..

Podem ser selecionadas materiais em poliamida ou alumínio para atender a todas as condições.

Recursos disponíveis:

- Conexões roscadas macho até G 2"
- Defletor, para fácil visualização do nível pelo contraste
- Kit de expansão, para vedação confiável mesmo em paredes finas.

Aplicações comuns:

- Sistemas hidráulicos
- Máguinas móveis
- Equipamento industrial

Séries T

Peso LCPG13 1 g

LCPG16 2g LCPG20 4 g LCPG26 8 g

LCPG33 10 g LCPG42 12 g

Séries M

Peso LCPG20 6 g LCPG26 9 g

LCPG33 13 g

Séries N Peso

LCPG13 2g LCPG16 4 g LCPG20 7 g LCPG26 9 g

LCPG30 12 g LCPG33 18 g

LCPG42 25 g LCPG48 48 g LCPG60 59 g

Temperatura

De -20°C a + 80°C

Quantidade

25 unid./pacote

Materiais

- Corpo: Poliamida
- Tela de contraste: Poliamida
- Vedação: NBR

Materiais

- Corpo: Alumínio
- Lente: Termoplástica
- Tela de contraste: PoliamidaVedação: Fibra inorgânica

Materiais

- Corpo: Poliamida
- Lente: Termoplástica
- Tela de contraste: Poliamida
- Vedação: Fibra inorgânica, NBR
- Kit de expansão: Latão, NBR



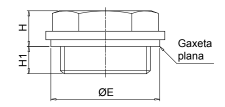
Designação e código para pedido

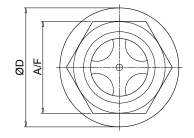
	INDICADOR ESFÉRICO DE NÍVEL DE ÓLEO - TIPO OLHO DE BOI								
Série		Exemplo de configuração 1:	LCP	G26	N	S	В	S	P01
LCP		Exemplo de configuração 2:	LCP	G42	T	S	Α		P01
		Exemplo de configuração 3:	LCP	G20	М	С	Α		P01
Cone						Ť		\Box	
G13 G16	G 1/4" • • G 3/8" • •								
G20	G 1/2" • • •								
G26	G 3/4" • • •								
G33	G 1" • • •								
G42	G 1 1/4" • •								
G48	G 1 1/2"								
G60	G 2" •								
Mater		M Alumínio							
N	Poliamida preto T Poliamida transparente	IVI AIUIIIIIIIO							
	Material: N	The second second		M					
Deflet	or Conexão: G13 G16 G20 G26 G33 G42 (G48 G60 G13 G16 G20 G26	G33 G42						
S	Sem defletor • • • • •	• • • • •	• •						
C	Com defletor • • • •	• • •	• •	•					
	Material: N			D/4					
Vedad				IVI					
A	NBR •	•		•					
В	Fibra inorgânica •								
Kit de	Material: N N expansão Conexão: G13 G16 G20 G26 G33 G42 0	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		M	Ev	ecucão			
S	Sem kit de expansão • • • • • •	• •			P0		P Filtri pa	adrão	
K	Com kit de expansão • • •	•			Pxx		rsonaliza		
	•							_	

Kit de

expansão

LCP - N





ØD V V

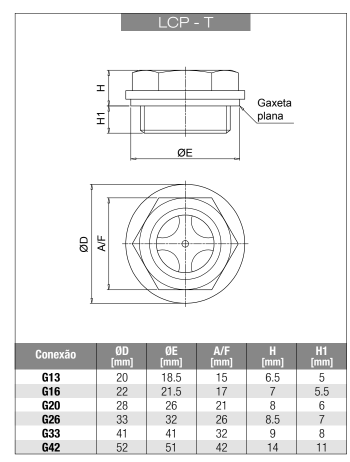
ØE

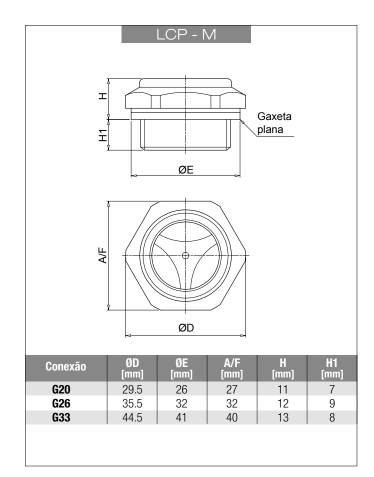
Ξ

Sem kit de expansão									
Conexão	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]				
G13	20	18.5	17	9	7				
G16	22	21.5	18	10	7				
G20	28	26	22	10	7				
G26	35	32	27	10.5	8				
G33	42	41	34	13.5	10.5				
G42	52	51	42	14	11				
G48	58	53.5	47	16	11				
G60	74	72	64	16	18				

Com kit de expansão									
Conexão	ØD ØE A/F H [mm] [mm] [mm] [mm]								
G20	28	26	22	9	8				
G26	35	30	27	10	8.5				
G33	42	40	34	13	11				
G42	52	50	42	13.5	11.5				
G48	58	55	47	15.5	11.5				

Nota: Para instalação das tampas de inspeção OB consulte a página 147





Nota: Para instalação das tampas de inspeção OB consulte a página 147



LCC INFORMAÇÕES GERAIS

Dados técnicos

Indicadores visuais do nível de óleo

Indicador esférico de nível de óleo - tipo olho de boi

LCC é uma gama de indicadores visuais esférico do nível do fluido, compactos de plástico, geralmente também chamados de olho de boi, para monitorar o nível de fluido no tanque. Eles são montados, em geral, diretamente na lateral do tanque.

O formato especial da tela permite o monitoramento do nível do fluido em qualquer posição.

Recursos disponíveis:

- Conexões roscadas macho até G 2"
- Kit de expansão, para vedação confiável mesmo em paredes finas

Aplicações comuns:

- Sistemas hidráulicos
- Máguinas móveis
- Equipamento industrial

Séries N

Peso LCCG26 7 g LCCG42 20 g

Corpo: PoliamidaLente: Poliamida

Materiais

LCCG60 40 g - Tela de contraste: Poliamida

- Vedação: Fibra inorgânica, NBR

- Kit de expansão: Latão / NBR

Séries T

Peso LCCG16 2 g LCCG20 4 g **Materiais**

- Corpo: Poliamida- Vedação: NBR

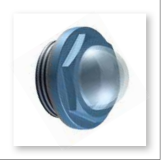
LCCG33 9 g

Temperatura

De -20°C a + 80°C

Quantidade

25 unid./pacote



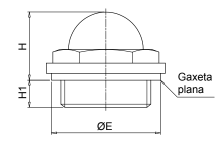
Personalizado

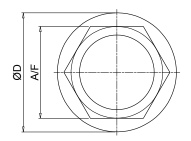
Designação e código para pedido

						Evample de configuração 1.		_CC
érie						Exemplo de configuração 1:		
CC						Exemplo de configuração 2:	LCC	;
	·~		Material	N				
Cone			Material:	N				
13	G 1/4"							
16	G 3/8"				•			
20	G 1/2"			•	•			
G26	G 3/4"			•	•			
G33	G 1"			•	•			
G42	G 1 1/4"			•				
G48	G 1 1/2"			•				
G60	G 2"			•				
Mate								
N	Poliamida preto	<u>T</u>	Poliamida	transp	arente			
Vedad	Mater ão Kit de expans		N		T			
veuac A	NBR	odu.	2 V		•			-
<u>^</u> В	Fibra inorgânica							
)	ribia iliulyaliica		•					
	Material		M		T			
Kit de	expansão Conexão		G33 G42 G4	8 G60				
S	Sem kit de expansão			•				
K	Com kit de expansão							

LCC - N

Sem kit de expansão





Conexão	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]
G20	28	26	22	17.5	17.5
G26	35	32	27	20	8
G33	42	41	34	24	10
G42	52	51	44	30	11
G48	58	53.5	50	33	11.5

72

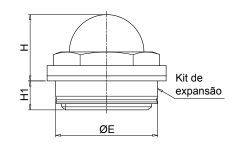
64

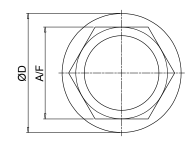
39

G48 **G60**

74

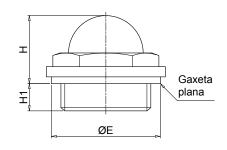
Com kit de expansão

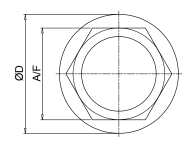




ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]
28	26	22	16.5	8.5
35	30	27	19.5	8.5
42	40	34	23.5	10.5
52	50	44	29.5	11.5
58	55	50	32.5	12
	[mm] 28 35 42 52	[mm] [mm] 28 26 35 30 42 40 52 50	[mm] [mm] [mm] 28 26 22 35 30 27 42 40 34 52 50 44	[mm] [mm] [mm] [mm] 28 26 22 16.5 35 30 27 19.5 42 40 34 23.5 52 50 44 29.5

18





Conexão	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]
G13	19	18.5	15	12.5	5
G16	21.5	21.5	17	14	5.5
G20	27	26	21	16.5	6
G26	33	32	26	19	7
G33	40	41	32	22.5	8