

Séries LCP - LCC

Indicateur visuel niveau huile - forme ronde



Données techniques

Indicateurs de niveau d'huile visuel

Indicateur visuel niveau huile - forme ronde

La série LCP est une gamme d'indicateurs de niveau d'huile compacts en plastique de type œilleton, servant à surveiller le niveau de fluide dans le réservoir. Ils sont installés directement sur les parois latérales du réservoir.

Des corps en polyamide ou acier sont disponibles pour satisfaire à tous les besoins.

Caractéristiques disponibles:

- Raccord mâle fileté jusqu'à G2"
- Plaque deflectrice pour faciliter la visualisation du niveau d'huile
- Kit de fixation spécial, pour une étanchéité fiable même sur les réservoirs à parois minces

Applications courantes:

- Systèmes hydrauliques
- Machines mobiles
- Équipements industriels

Série T

Poids

LCPG13	1 g
LCPG16	2 g
LCPG20	4 g
LCPG26	8 g
LCPG33	10 g
LCPG42	12 g

Matériaux

- Corps: Polyamide
- Plaque deflectrice: Polyamide
- Joints: NBR

Série M

Poids

LCPG20	6 g
LCPG26	9 g
LCPG33	13 g

Matériaux

- Corps: Aluminium
- Lentille: Thermoplastique
- Plaque deflectrice: Polyamide
- Joints: Fibre inorganique

Série N

Poids

LCPG13	2 g
LCPG16	4 g
LCPG20	7 g
LCPG26	9 g
LCPG30	12 g
LCPG33	18 g
LCPG42	25 g
LCPG48	48 g
LCPG60	59 g

Matériaux

- Corps: Polyamide
- Lentille: Thermoplastique
- Plaque deflectrice: Polyamide
- Joints: Fibre inorganique, NBR
- Kit de fixation spécial: Laiton, NBR

Température

De -20 °C à +80 °C

Quantité

25 pièces/emballage



Codification pour commande

INDICATEUR VISUEL DE NIVEAU DE L'HUILE COMPLET

Type	Exemple de config. 1:														
LCP	LCP	G26	N	S	B	S	P01								
	Exemple de config. 2:														
	LCP	G42	T	S	A		P01								
	Exemple de config. 3:														
	LCP	G20	M	C	A		P01								

Raccordements	Matériaux:	N	T	M
G13 G 1/4"		•	•	
G16 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"		•		

Matière	N	T	M
N Polyamide noir			
T Polyamide transparent			
M Aluminium			

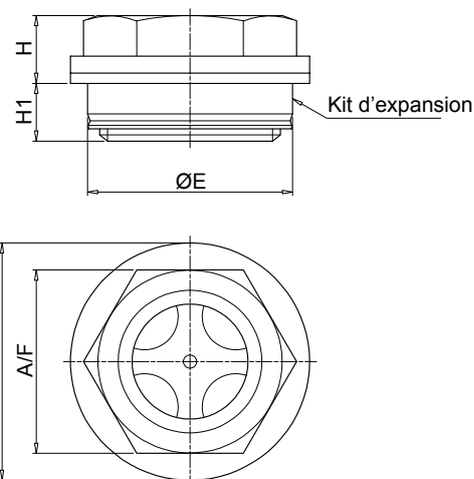
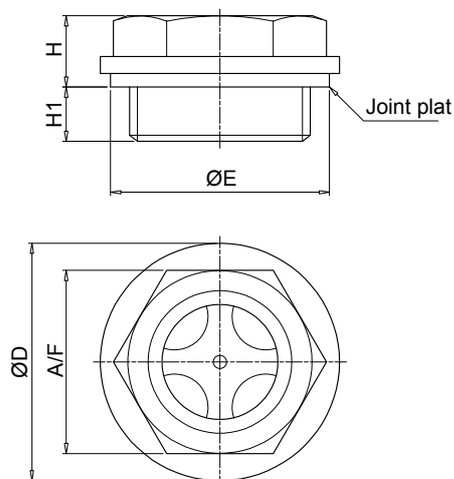
Plaque deflectrice	Matériaux:	N								T				M	
Raccordement:	G13	G16	G20	G26	G33	G42	G48	G60	G13	G16	G20	G26	G33	G42	M
S Sans plaque deflectrice	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C Avec plaque deflectrice		•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•

Joints	Matériaux:	N			T			M
Kit d'expansion:		S	K					
A NBR			•				•	
B Microfibre inorganique		•						

Kit de fixation spécial	Matériaux:	N								T			M
Raccordement:	G13	G16	G20	G26	G33	G42	G48	G60				M	
S Sans kit de fixation spécial	•	•	•	•	•	•	•	•					
K Avec kit de fixation spécial			•	•	•	•	•						

Modèle	P01	Pxx
Standard MP Filtri		
Personnalisé		

LCP - N



sans kit d'expansion

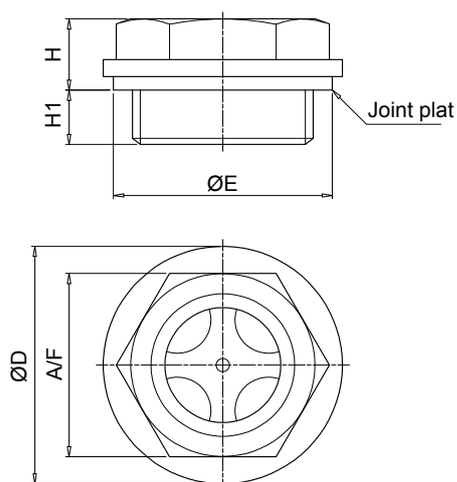
Raccordement	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]
G13	20	18.5	17	9	7
G16	22	21.5	18	10	7
G20	28	26	22	10	7
G26	35	32	27	10.5	8
G33	42	41	34	13.5	10.5
G42	52	51	42	14	11
G48	58	53.5	47	16	11
G60	74	72	64	16	18

avec kit d'expansion

Raccordement	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [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

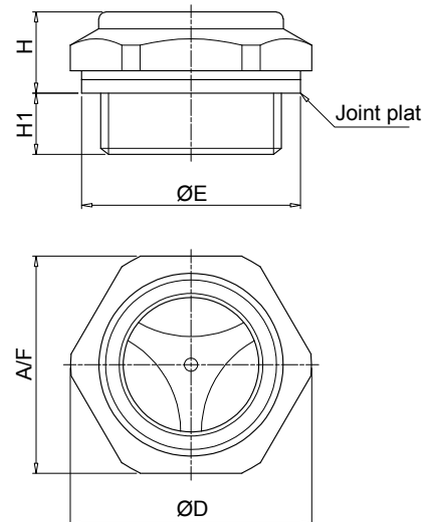
Note: for installation onto OB Cleaning covers see page 147

LCP - T



Raccordement	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]
G13	20	18.5	15	6.5	5
G16	22	21.5	17	7	5.5
G20	28	26	21	8	6
G26	33	32	26	8.5	7
G33	41	41	32	9	8
G42	52	51	42	14	11

LCP - M



Raccordement	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]
G20	29.5	26	27	11	7
G26	35.5	32	32	12	9
G33	44.5	41	40	13	8

Note: for installation onto OB Cleaning covers see page 147

Données techniques

Indicateurs de niveau d'huile visuel

Indicateur visuel niveau huile - forme ronde

La série LCC est une gamme d'indicateurs de niveau d'huile compacts en plastique de type œilleton, servant à surveiller le niveau de fluide dans le réservoir. Ils sont installés directement sur les parois latérales du réservoir.

La forme spéciale de l'écran permet de surveiller le niveau de fluide depuis une position quelconque.

Caractéristiques disponibles:

- Raccord mâle fileté jusqu'à G2"
- Kit d'expansion, pour une étanchéité fiable même sur les réservoirs à parois minces

Applications courantes:

- Systèmes hydrauliques
- Machine mobiles
- Équipements industriels

Série N

Poids

LCCG26	7 g
LCCG42	20 g
LCCG60	40 g

Matériaux

- Corps: Polyamide
- Lentille: Polyamide
- Écran contraste: Polyamide
- Joints: Fibre inorganique, NBR
- Kit d'expansion: Laiton / NBR

Série T

Poids

LCCG16	2 g
LCCG20	4 g
LCCG33	9 g

Matériaux

- Corps: Polyamide
- Joints: NBR

Température

De -20 °C à +80 °C

Quantité

25 pièces/emballage



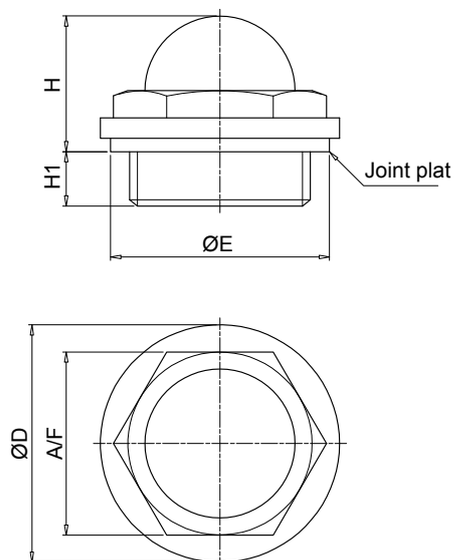
Codification pour commande

INDICATEURS DE NIVEAU D'HUILE VISUEL COMPLET

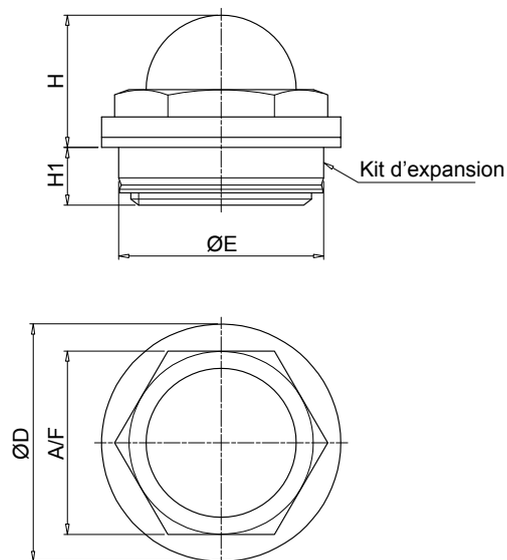
Type	Exemple de config. 1:								
LCC	LCC	G20	N	A	K	P01			
Raccordements		Matière:		Exemple de config. 2:					
		N	T	LCC	G33	T	A		P01
G13	G 1/4"								
G16	G 3/8"		•						
G20	G 1/2"	•	•						
G26	G 3/4"	•	•						
G33	G 1"	•	•						
G42	G 1 1/4"	•							
G48	G 1 1/2"	•							
G60	G 2"	•							
Matière									
N	Polyamide noir	T	Polyamide transparent						
Joints		Matière:		Kit d'expansion:					
			N	K	T				
A	NBR		•	•	•				
B	Microfibre inorganique	•							
Kit d'expansion		Matière:		Raccordement:					
			N	T					
S	Sans kit d'expansion	•	•	•	•	•	•		
K	Avec kit d'expansion	•	•	•	•	•	•		
Modèle									
P01	Standard MP Filtri								
Pxx	Personnalisé								

LCC - N

sans kit d'expansion



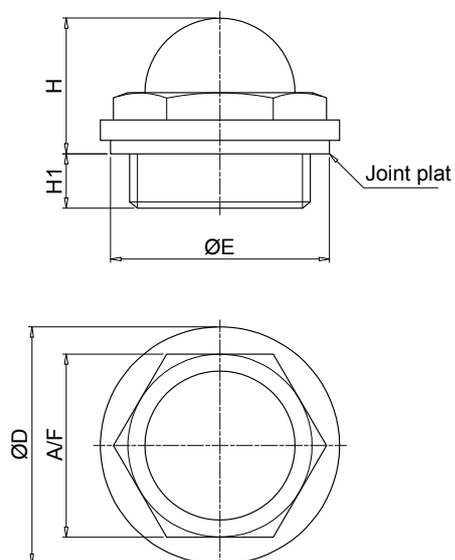
avec kit d'expansion



Raccordement	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
G60	74	72	64	39	18

Raccordement	ØD [mm]	ØE [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]
G20	28	26	22	16.5	8.5
G26	35	30	27	19.5	8.5
G33	42	40	34	23.5	10.5
G42	52	50	44	29.5	11.5
G48	58	55	50	32.5	12

LCC - T



Raccordement	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