

INDICATEUR DE NIVEAU OVALE AVEC PLAQUE DE BASE EN ACIER - A VISSER

AKS.245


MATIERE ET EXECUTION :

Composé de :

- corps de base en acier nickelé.
- voyant : parfaitement transparent :

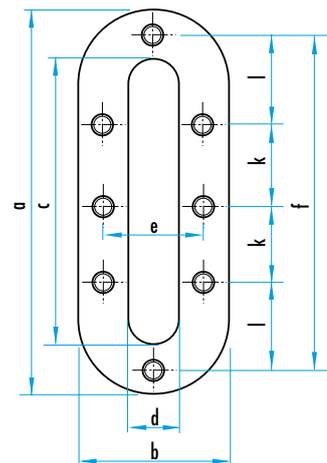
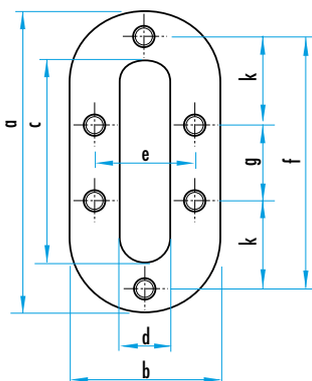
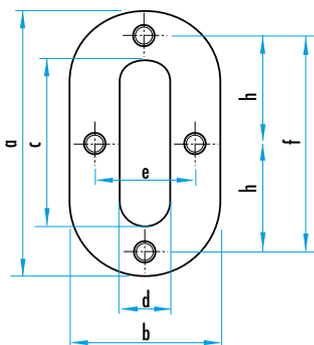
Ref. AKS.245.x.K = en **plastique** résistant à la température jusqu'à 85°C

Ref. AKS.245.x.M = en **Makrolon** résistant à la température jusqu'à 120°C.

- 2 joints d'étanchéité en caoutchouc Perbunan.

Livré avec les vis à tête fraisée.

gr.	vis	a	b	c	d	e	f	g	h	k	l	Ref.	
												PLASTIQUE	MAKROLON
1	4 x M4 x 12	48	30	28	10	20	38	-	19	-	-	-	AKS.245.1.M
2	4 x M4 x 12	60	30	40	10	20	50	-	25	-	-	-	AKS.245.2.M
3	4 x M5 x 15	80	36	56	12	24	68,6	-	34,3	-	-	AKS.245.3.K	AKS.245.3.M
4	6 x M5 x 15	100	40	74	14	27	87,4	29	-	29	-	AKS.245.4.K	AKS.245.4.M
5	6 x M5 x 15	125	40	99	14	27	112,5	37,5	-	37,5	-	AKS.245.5.K	AKS.245.5.M
6	8 x M6 x 15	160	48	130	18	33	145	-	-	36	-	AKS.245.6.K	AKS.245.6.M
7	10 x M6 x 20	200	60	164	24	42	182	-	-	36	-	AKS.245.7.K	-
8	12 x M8 x 20	280	69	240	28	48	260	-	-	40	50	AKS.245.8.K	-



INDICATEUR DE NIVEAU OVALE EN PLASTIQUE - A VISSER

AKS.246



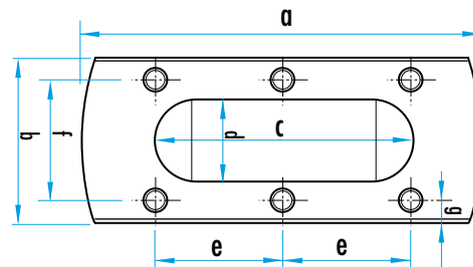
MATIERE ET EXECUTION :

Corps en plastique Plexiglas avec côtés ovalisés, résistant à la température jusqu'à 70°C

Pressions jusqu'à 1 ou 2 bar, joint en caoutchouc NBR.

Sans vis de vidange ni réfracteur.

a	b	c	d	e	f	g	trous	Ref.
60	301	35	13	36	22,5	4,2	4	AKS.246.060
80	301	54	13	27	22,5	4,2	6	AKS.246.080
100	301	74	13	35	22,5	4,2	6	AKS.246.100
125	301	99	13	45	22,5	4,2	6	AKS.246.125



INDICATEUR DE NIVEAU OVALE EN ALUMINIUM - A VISSER

REX.SP



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec côtés ovalisés avec voyant enchâssé en verre naturel.

Visibilité impeccable, résistant au diesel et à une température de 150°C.

Avec 2 joints d'étanchéité en Viton®.

Epaisseur totale : 10 mm.



a	c	e	trous	Ref.
60	39	28	4 x Ø 5,5	REX.SP.060
80	59	45	4 x Ø 5,5	REX.SP.080
100	79	35	6 x Ø 5,5	REX.SP.100
125	104	45	6 x Ø 5,5	REX.SP.125
160	139	40	8 x Ø 5,5	REX.SP.160
200	179	40	10 x Ø 5,5	REX.SP.200
250	229	40	12 x Ø 5,5	REX.SP.250

