

INDICATEUR DE NIVEAU ROND EN LAITON - A FIXER PAR VIS

REX.SKT



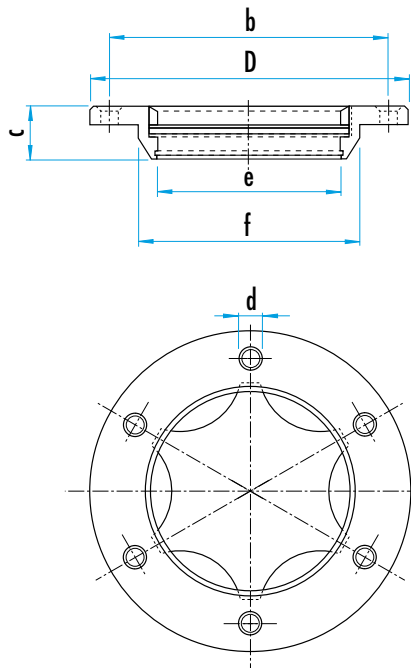
MATIERE ET EXECUTION :

Corps et réflecteur en deux parties en laiton, réflecteur peint en blanc

Voyant en verre naturel.

Avec joint en Viton ® avec une résistance à la température jusque 130°C.

D	b	c	Ø d	e	f	Ref.
68	58	15	6 x Ø 5,4	34	46	REX.SKT.034
95	83	16	6 x Ø 6,5	54	65	REX.SKT.054
125	113	17	6 x Ø 6,5	84	96	REX.SKT.084



INDICATEUR DE NIVEAU ROND EN INOX - A VISSER

AKS.240.ER

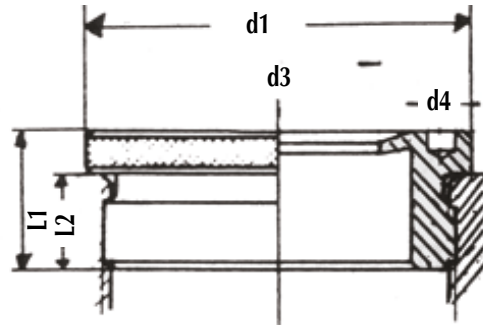

MATIERE ET EXECUTION :

Corps en INOX 1.4571 (AISI 316 Ti)

Voyant en verre naturel.

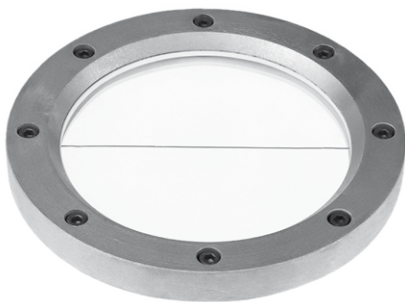
Résistance à la température jusque 120°C.

Pression de travail : max 4 bar.



filetage	Ø d1	L1	L2	Ø d3	Ø d4	couple (Nm)	Ref.
G 1/2"	26	12	8	12	3	40	AKS.240.ER.12
G 3/4"	32	12	8	17	3	50	AKS.240.ER.34
G 1"	38	13,5	9	22	3	90	AKS.240.ER.44
G 1 1/4"	48	14,5	10	28	3,4	200	AKS.240.ER.54
G 1 1/2"	55	16	11	33	3,4	220	AKS.240.ER.64
G 2"	70	16,5	12,5	43	4,6	220	AKS.240.ER.84

HUBLLOT D'INSPECTION EN ALUMINIUM - A FIXER PAR VIS

MCC.OBLO


MATIERE ET EXECUTION :

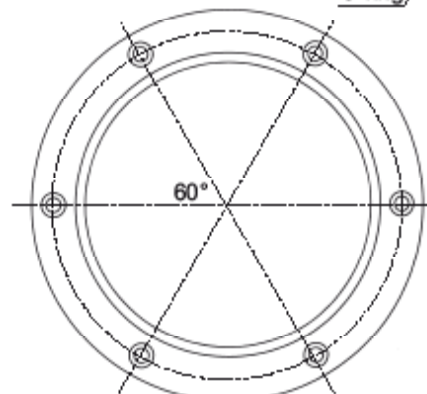
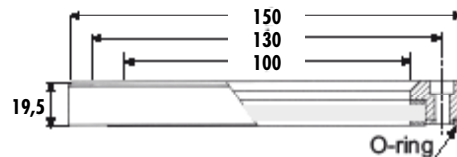
Corps en aluminium avec verre trempé Ø 100 mm.

Avec joints en caoutchouc, vis de fixation et O-Ring.

Pour le montage; effectuer un alésage central de Ø 100 mm

et 6 trous taraudés M6 répartis à 60° sur un diamètre avec un entraxe de 130 mm.

L'épaisseur du réservoir ne peut pas être inférieure à 5 mm.



INDICATEUR DE NIVEAU ROND POUR HAUTE PRESSION

AKS.FU

MATIERE ET EXECUTION :

Voyant hermétique pour haute pression ou applications de vide.

Parties métalliques fusionnées hermétiquement avec le verre.

Résistance à la température : jusque - 40°C à + 120°C.

Ref. AKS.FU.SW... : à visser - avec 6 pans pour joint plat.

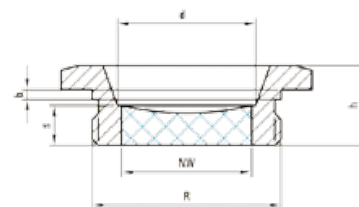
Ref. AKS.FU.SZ... : à visser - avec fente pour joint plat.

Ref. AKS.FU.SZ... : avec flasque à visser pour joint O-Ring.

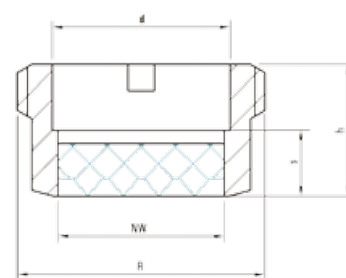
Les joints et les vis ne font pas partie de la livraison.



filetage R	longueur filet	h	SW	NW	Ø d	s	pression max (bar)	Ref.
R 1"	10,4	19	41	22	24	10	50	AKS.FU.SW.G.44
M33 x 1,5 "	10,4	19	41	22	24	10	50	AKS.FU.SW.M.33
R 1 1/4"	11	32	52	30	30	10	40	AKS.FU.SW.G.54
R 1 1/2"	10,5	20	55	33	35	10	30	AKS.FU.SW.G.64
R 2 "	11,5	21	70	43	45	11	30	AKS.FU.SW.G.84



filetage R	longueur filet	h	NW	Ø d	s	pression max (bar)	Ref.
R 1"	13	15	22	20	8	30	AKS.FU.SZ.G.44
R 1 1/4"	14	16	28	30	8	30	AKS.FU.SZ.G.54
R 1 1/2"	15	17	32	34	9	30	AKS.FU.SZ.G.64
R 2"	16	19	40	42	10	30	AKS.FU.SZ.G.84



Ø D	h	NW	s	Ø d	pour vis	pression max (bar)	Ref.
45	6	19,5	6	36,6	3 x M5	16	AKS.FU.SR.45
60	7	27,5	7	47,7	4 x M6	25	AKS.FU.SR.60
80	8	46	8	66,7	4 x M6	16	AKS.FU.SR.80
90	10	46	8	72	6 x M10	25	AKS.FU.SR.90

