

Hublot à ouverture rapide type SKS ou avec projecteur LED type ESKS/LED

◆ Application

Les hublots à ouverture rapide type SKS et type ESKS avec le projecteur Led intégré permettent l'éclairage et l'observation de l'intérieur de cuves, réservoirs, citernes, silos, agitateurs, séparateurs et autres appareils étanches en règle générale, en atmosphère non explosible.

Il sont montés directement sur des parois planes ou sur une bride inférieure à souder sur la cuve.

◆ Mesure de sécurité :

Ne pas ouvrir le hublot avant que la pression ne soit réduite à 0.

◆ Protection :

Étanche aux poussières et aux projections d'eau, IP 65 selon EN 60529/DIN VDE 0470 T1.

◆ Conditions de service :

Pression de service : 0,5bar type SKS/ESKS225
1bar type SKS/ESKS150

Température de service : 150°C verre sodocalcique
200°C verre borosilicate

Température ambiante : maxi. 45°C pour le ESKS

◆ Transformateurs :

Des transformateurs externes peuvent être fournis.

◆ Caractéristiques électriques :

ESKS 150 : 24V AC/DC – 6W ou 10W

ESKS 255 : 24V AC/DC, 230V AC – 15W

◆ Combinaison :

Adaptation d'un essuie-glace possible.

◆ Composants :

Les hublots SKS et ESKS sont livrés assemblés.

Avant soudure de la bride inférieure, veillez à démonter la charnière. Après soudure vérifiez la planéité de la bride.

Composition :

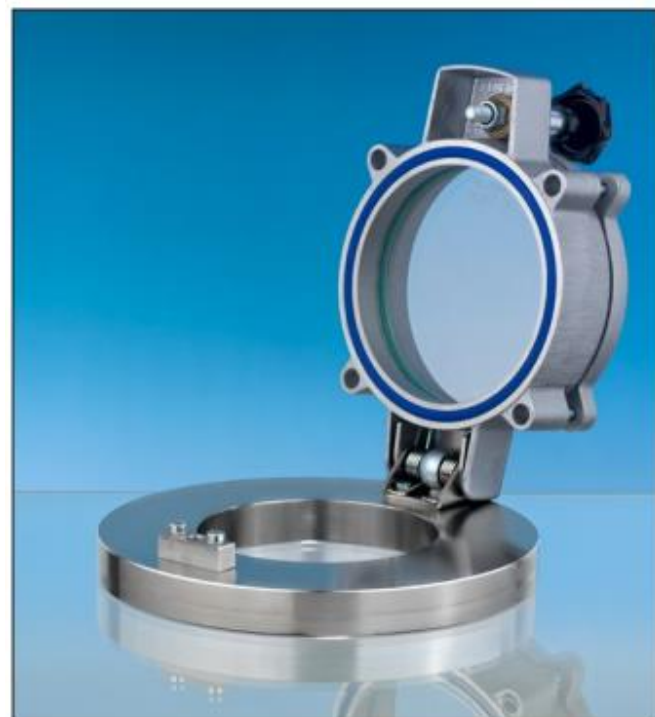
- projecteur LUMIGLAS (seulement pour version ESKS)
- support aluminium pour le verre
- bride à souder inox 1.4404, 1.4307, autres..
- écrou étoile pour fermeture
- support pour vis de fermeture
- charnière
- Couronne aluminium pour maintien du verre (seulement avec version SKS)

CE

3755.666

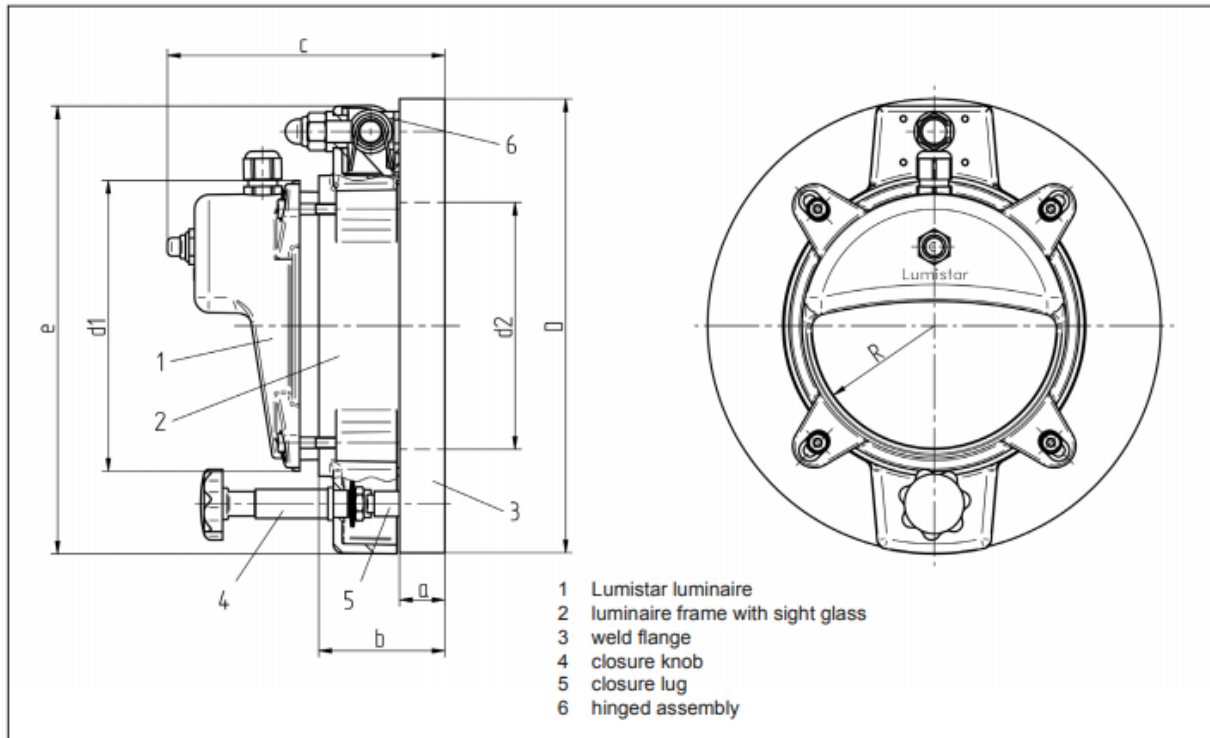


Hublot à ouverture rapide type ESKS



Hublot à ouverture rapide type SKS

Caractéristiques des hublots à ouverture rapide SKS/ESKS



◆ Description matériel :

- Corps projecteur LUMISTAR et support verre en alliage d'aluminium résistant à la corrosion, peinture (RAL 9007).
- Possibilité d'un insert inox 1.4404 pour partie en contact avec produit.
- Bride à souder inox 1.4404, 1.4307, 1.4571, acier ou autres sur demande
- verre trempé sodocalique ou borosilicate
- joint silicone
- système verrouillage acier galvanisé et écrou étoile plastique

Type en alliage d'aluminium		ESKS150	SKS150	ESKS225	SKS225
Type en inox 304		ESKS150A	SKS150A	ESKS225A	SKS225A
Dimensions	A	25	25	25	25
	b	71	71	80	80
	c	185,5	90	167	100
	d1	165	165	235	235
	e	247	247	333	333
	d2	136	136	205	205
	D	250	250	335	335
	R	70	70	104	104
Voltage		24V AC/DC	-	24V AC/DC-230V AC	-
Puissance		6W ou 10W	-	Maxi 100W	-

Branchement électrique :

- Choisir un câble compatible avec les conditions de service
- Déposer le couvercle du projecteur
- Raccorder le câble
- Serrer le presse étoupe
- Reposer le couvercle

Remplacement de la lampe

- La cuve doit être **hors** pression
- Couper l'alimentation
 - Dévisser les 4 vis et dégager le projecteur
 - Mettre en place la nouvelle lampe, sans la toucher à mains nues, avec précaution
 - Réinstaller le projecteur sur le verre,
 - Remettre la tension