

FORMULAIRE POUR DEMANDES D'OFFRES / COM- MANDES POUR HUBLOTS ET PROJECTEURS

A: MAX MÜLLER S.A. Hublots et projecteurs Hagmattstrasse 19, CH - 4123 Allschwil E-mail: blt@maxmuellerag.com Téléphone: +41 61 487 92 92 Téléfax: +41 61 487 92 99	De: Société: Rue: Code postal: Endroit: Téléphone: Téléfax: Personne de contact :
--	--

1. Introduction

Ce formulaire a été créé pour faciliter à vous et nous le choix de la solution la plus adaptée à votre problème spécifique. Nous vous prions donc de répondre le plus précisément possible aux questions, de les compléter et de marquer les casiers.

- Commande Demande

2. Informations générales et conditions de service

Dimensions de la cuve / de l'appareil: Diamètre x hauteur m vertical horizontal
 Pression de service: bar sans pression
 Vide: bar Pression d'épreuve: bar
 Température du contenu: ° Celsius
 Nature du contenu de la cuve:

3. Hublots

- A monter en haut de la cuve
 sur trou d'homme
 de manière latérale
 sur tuyau
 selon croquis joint

Nombre total sur l'appareil:
 Nombre **avec** projecteur: : En version Uniquement »vue”
 «Vue et éclairage»

3.a) Nature du hublot

- selon DIN 28120 (PN 10 / PN 16)
 similaire à DIN 28120 (PN 0 / 2.5 / 6)
 selon DIN 28121 (PN 10 / PN 25)
 similaire à DIN 11851 (PN 6)
 rectangulaire (RSG - RSGR - RSGRR / PN 16)

- oblong
 (LSG - LSGR - LSGRR)
 (PN 2.5 / PN 6 / PN 10 / PN 25)
 Hublot à ouverture rapide (KSG - KSGB)

- Contrôleur visuel de circulation

- Selon croquis / dessin joint
 Selon standard interne No.:

Taille / Longueur totale:
 Taille / Longueur totale:
 Taille / Longueur totale:
 Taille / Longueur totale:
 Taille / Longueur totale:
 Taille / Longueur totale:

- Taille 125 Taille 200
 illuminé sans illumination
 avec essuie-glace sans essuie-glace
 avec bouts à flasques (FF-VA / FB-VA / F-St / FDS / FDG / FDE)
 avec bouts à souder (S-VA / S-St)

(Dessin / croquis joint)

3.b) Matériaux des hublots:

Désignation de type des hublots: (Selon DIN 28120 / DIN 28121 / DIN 11851 / LSG / RSG ou similaire)

- | | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----------|--------------------------|---------------------|
| 1. Type: | DN | PN | No: | <input type="checkbox"/> | Projecteur à monter |
| 2. Type: | DN | PN | No: | <input type="checkbox"/> | Projecteur à monter |
| 3. Type: | DN | PN | No: | <input type="checkbox"/> | Projecteur à monter |
| 4. Type: | DN | PN | No: | <input type="checkbox"/> | Projecteur à monter |
| 5. Type: | DN | PN | No: | <input type="checkbox"/> | Projecteur à monter |

(Remarque: No = Nombre de pièces)

Matériaux:

Certificat matière

Nature du certificat

- | | | |
|---|--|-------|
| No 1 - Bride / embase à souder: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Bride couvercle / écrou cranté: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Verre: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté produit: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté couvercle: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Boulons / écrous / vis: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| | <input type="checkbox"/> tamponné par fournisseur agréé par le TÜV | |

- | | | |
|---|--|-------|
| No 2 - Bride / embase à souder: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Bride couvercle / écrou cranté: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Verre: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté produit: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté couvercle: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Boulons / écrous / vis: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| | <input type="checkbox"/> tamponné par fournisseur agréé par le TÜV | |

- | | | |
|---|--|-------|
| No 3 - Bride / embase à souder: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Bride couvercle / écrou cranté: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Verre: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté produit: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté couvercle: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Boulons / écrous / vis: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| | <input type="checkbox"/> tamponné par fournisseur agréé par le TÜV | |

- | | | |
|---|--|-------|
| No 4 - Bride / embase à souder: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Bride couvercle / écrou cranté: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Verre: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté produit: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté couvercle: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Boulons / écrous / vis: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| | <input type="checkbox"/> tamponné par fournisseur agréé par le TÜV | |

- | | | |
|---|--|-------|
| No 5 - Bride / embase à souder: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Bride couvercle / écrou cranté: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Verre: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté produit: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté couvercle: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| - Boulons / écrous / vis: | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | |
| | <input type="checkbox"/> tamponné par fournisseur agréé par le TÜV | |

Exemple:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| - Bride / embase à souder: 1.4404 | <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | 3.1B/AD-W2 |
| - Bride couvercle / écrou cranté: 1.4541 | <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non | |
| - Verre: Verre en silicate de bore | <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non | 2.2 |
| - Joint côté produit: PTFE | <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non | |
| - Joint côté couvercle: KLINGERSil C4400 | <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non | |
| - Boulons / écrous / vis: A7-20 | <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> tamponné par fournisseur agréé par le TÜV | |

4.b) Laves-vitre:

Type «SV», avec tête centrale
Type «SVS», avec tête latérale

Nombre exigé:.....
Nombre exigé:.....

Matériaux:

Pièces en contact avec le produit: A4

A monter dans le hublot selon 3.b) Nr.

4.c) Projecteurs

Type de projecteur MAX MÜLLER	adapté sur hublot type / DN / PN	Nombre
1.
2.

Données techniques:

No 1 - Tension de raccordement: V AC DC
- Puissance: W
- Mode de fonctionnement: Service continu
 «Marche-arrêt» (avec interrupteur «marche-arrêt» interne ou externe)
 Momentané (avec bouton-poussoir interne ou externe)
 Temporisé (avec temporisation interne ou externe)

Remarque: Interrupteur intégré «marche-arrêt» uniquement pour projecteurs étanches

- Projecteur pour: zone adf Classification adf: Ex d IIC T.....
 zone étanche Ex de IIC T.....

- Options / équipement supplémentaire

- Interrupteur «marche-arrêt» «E» Temporisation «U» T= min
- Temporisation «V» T= min Bouton-poussoir «D»
- Temporisation externe «U3» Temporisation externe «RU3»
- Réflecteur «flood» (répartition lumineuse diffuse) «F1»
- Poignée pour transport «T» Peinture à base acrylique «K»
- Entrée de câble verticale «K1» (Gamme FHDL / FHDL LED)
- Entrée de câble horizontale «K2» (Gamme EdelEx / fibroLUX E / (B)KVLR (LED) / KLR)
- Vis de fermeture en INOX
- Adaptateur lumière spot «SA» (Gamme fibroLUX®)
- Longueur du faisceau optique (Gamme fibroLUX®)
 0,5 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

No 2 - Tension de raccordement: V AC DC
- Puissance: W
- Mode de fonctionnement: Service continu
 «Marche-arrêt» (avec interrupteur «marche-arrêt» interne ou externe)
 Momentané (avec bouton-poussoir interne ou externe)
 Temporisé (avec temporisation interne ou externe)

Remarque: Interrupteur intégré «marche-arrêt» uniquement pour projecteurs étanches

