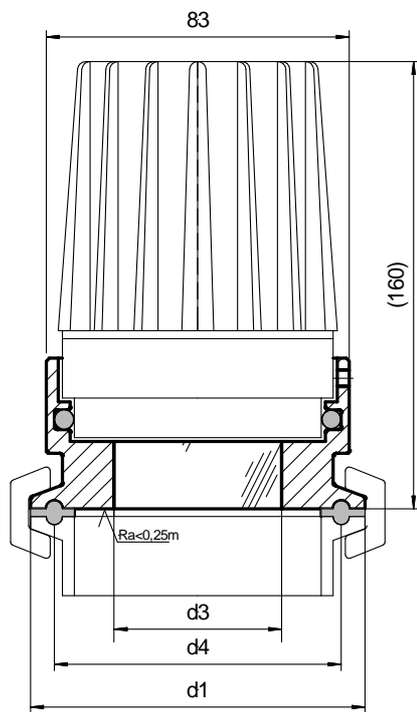


Bague-hublot éclairant aseptique Metaclamp

Pour projecteur Type USL-05 (Eex d II C T3...T6) ou non ADF
Fiche technique réf. 80.USL05

Stand: 03.2001



Bague-hublot aseptique avec projecteur USL-05 Ex

Pour

- Raccord clamp suivant DIN 32 676 / ISO 2852

Avantages :

- Montage compact, nettoyage facilité
- Montage aseptique
- Sécurité absolue
- Assemblage facile
- Haut rendement lumineux

Agrément:

- Norme A3-Standard pour l'industrie alimentaire

Norme de construction:

- Suivant norme DIN/EN/ISO9001 97/23/EG 02/98, Modul H/H1 (DIN/EN/ISO 9001)
- Suivant AD Merkblatt W0/TRD 100 et DIN 7079
- Matière suivant norme DIN/EN
- Verre au silicate de bore suivant DIN 7080

Condition de service:

- Pression: -1 à 16 bars
- Température: voir tableau

Certificat matière:

- suivant EN 10204-3.1B

Projecteur LUMIGLAS type USL05 Ex ou non ADF

Tension: avec Transformateur: 230V
sans Transformateur : 12V – 5W ou 20W
24 V – 20 W

Corps: Aluminium, GL-AL Si 10 Mg

Protection ADF : Eex d „enveloppe antidéflagrante “ selon DIN EN 50018/VDE 0171

Classe de Température : jusqu'à T6 (suivant la puissance)
Groupe d'explosion : IIC (Toutes classes)

Matière bague inox	Température de service
1.4462	-30°C à +280°C
2.4602	-60°C à +300°C
2.4610	-60°C à +300°C

Dimension		d1	d3	d4	Pression maximale [bar]
DN	Pouce				
25/32/40	1", 1½"	50,5	25	43,5	16
50	2"	64	30	56,5	16
65	3"	91	40	83,5	10
100	4"	119	55	110	10