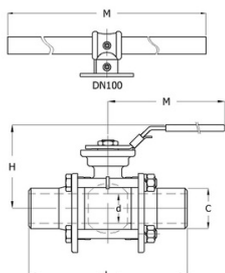


## ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7611 Acier inoxydable Bride folle à embout à souder NEN EN10357 serie A 400 PSI WOG



### Caractéristiques

**Type:** 7611

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** 2 voies

**Construction du corps:** 3 pièces

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** 1.4408

**Raccord:** Bride folle à embout à souder

**Norme du raccordement à souder:** NEN EN10357 serie A

**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211

**Matériau de l'étanchéité tertiaire à l'axe:** PTFE

**Matériau du raccord:** 1.4404

### Application

- Utilisation dans l'industrie agroalimentaire jusqu'à 27 bar
- Recommandé dans: Aliments et boissons

### Informations techniques

- Raccordement selon EN10357-A (DIN11850-2), adapté au soudage orbital.
- Sphère flottante.
- Classe de pression: 400psi (WOG: eau, huile, gaz).
- Tailles DN10–DN100.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO5211.
- Perçage pour la décompression de la cavité ["cavity relief"] dans la sphère.
- Double joint de presse-étoupe auto-ajustable selon les réglementations TALuft.
- Équipé d'un levier verrouillable, DN100 avec clé en T.

### Construction

- Construction du corps en 3 parties.
- Conception selon MSP-110.
- À passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère, la tige et le corps.

### Exécution

- Conception à soudage rapide Quick Weld : montage et positionnement rapide et efficace après le soudage à l'aide de trois embouts à souder pivotants

### Approbation

- Certifié TA Luft selon VDI 2440, paragraphe 3.3.1.3.
- Déclaration de conformité selon CE 1935/2004.

### Options

- Version avec réducteur, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Rallonge de tige en acier inoxydable, type 8007, pour l'isolation.
- Avec embout à souder pivotant (construction à soudage rapide Quick Weld) selon ISO 1127-1, type 7641, EN 10357-D, type 7611, ASME B16.25, type 7654, et ASME B16.25 pour les applications à froid jusqu'à -40 °C, type 7645

Pressure and temperature range

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Size	Temperature range	-29	38	100	150	200	[°C]
DN10 - DN50	-29°C/+200°C	27	27	27	22	1	[bar]
DN65 - DN100	-29°C/+200°C	27	27	27	16	1	[bar]
Pressure class 400 PSI WOG							

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.