

## ECON® Robinet à boisseau sphérique 3 voies Type: 7281 Acier Bride PN16/40



### Caractéristiques

**Type:** 7281

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** 3 voies

**Matériau du boîtier:** Acier

**Catégorie de qualité:** 1.0619

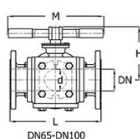
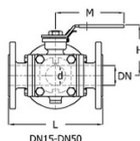
**Revêtement du surface:** Acrylique polyuréthane

**Raccord:** Bride

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

**Angle de rotation:** 90 °

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



### Application

- Applications industrielles jusqu'à 16 ou 40 bar.
- Milieux liquides et gazeux.

### Informations techniques

- Raccordement à brides selon EN1092-1.
- Sphère soutenue avec un perçage enL ou enT
- Niveau de pression PN16 ou PN40.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO5211.
- Température du milieu: -10/+200°C.
- DN15 à DN50 avec levier et verrouillage.
- DN65 à DN100 avec poignée enT.
- Le robinet à boisseau sphérique à 3voies (sphère flottante) est conçu comme un distributeur. La pression sur la sortie "fermée" peut entraîner des fuites en direction des autres sorties (milieux).

### Construction

- Conception selon la norme DIN 3357-1.
- À passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère et le corps.

### Approbation

- Certifié TA Luft selon VDI 2440, paragraphe 3.3.1.3.

### Options

- Version avec réducteur, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Disponible avec sièges en TF4215.
- Rallonge de tige en acier inoxydable, type 8007, pour l'isolation.
- Disponible en classe 150 ou classe 300

Pressure and temperature range

Size	Pressure class	Pressure and temperature range						[°C]
		-10	50	100	150	200		
DN65-DN100	PN16	16	15	13	13	11	[bar]	
DN15-DN50	PN40	39	37	34	32	19	[bar]	

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.