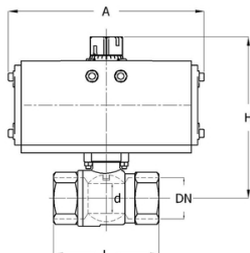




## ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1607ED Laiton à commande pneumatique Double effet Taraudé (BSPP) PN25/40

Montage de robinet à boisseau sphérique 2 voies à commande pneumatique composé des éléments suivants: robinet à boisseau sphérique Econ® en deux parties [type:1607ISO] et un actionneur pneumatique Econ® à double effet [type:7902].

Le robinet à boisseau sphérique 2 voies à commande pneumatique est configuré selon les principes de base suivants: la pression de commande pneumatique est de 6 bars, le fluide est de l'eau, la température du fluide est de 100°C maximum, le robinet à boisseau sphérique est actionné au moins quelques fois par jour, la conception de l'actionneur est conforme au standard Eriks.



### Caractéristiques

**Type:** 1607ED

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** 2 voies

**Construction du corps:** 2 pièces

**Matériau du boîtier:** Laiton

**Catégorie de qualité:** CW617N

**Revêtement du surface:** Nickelé

**Raccord:** Taraudé (BSPP)

**Commande:** à commande pneumatique

**Principe de fonctionnement:** Double effet

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

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

**Sécurité de feu:** Non

### Application

- Systèmes CVC, eau et air comprimé.

### Informations techniques

- Raccordements avec filetage intérieur conformément à la norme EN 10226-1 (ISO 7/1).
- Dimensions : 1/2" à 2".
- Classe de pression PN40 pour 0,5-1,25 pouce et PN25 pour 1,5-2 pouces
- Actionneur avec indicateur de position multifonctionnel adapté aux contacteurs de fin de course mécaniques ou aux capteurs de proximité doubles.
- Alimentation en air et raccordement à brides supérieur de l'actionneur selon NAMUR VDI/VDE 3845.

### Construction

- Construction du corps en 2 parties.
- Conception selon la norme EN 13828.
- À passage intégral.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes du fabricant.

### Options

- Avec actionneur pneumatique à simple effet, type 1607ES
- Signalisation de la fin de vie grâce à un coffret de commande ou un capteur double, types 79650 à 79659
- Positionneur de vanne, type 3304
- Électrovanne Namur, type 33580

Size	Pressure class	Pressure and temperature range			
		-20	90	130	[°C]
1/2" - 1.1/4"	PN40	40	25	16	[bar]
1.1/2" - 2"	PN25	25	15	10	[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.