

# 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

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: HNBR Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: PTFE

Matière du joint de corps: PTFE
Matière de l'actionneur: Aluminium
Température minimum de service: 0 °C
Température maximum de service: 130 °C

#### **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

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.

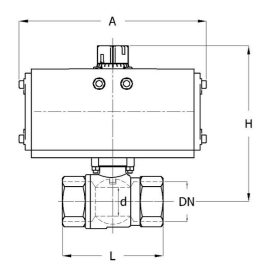


Page 1/2

PR1434022393585509\_FR\_04.05.2024

### Robinets à boisseau sphérique

## Robinets à boisseau sphérique automatiques taraudées



#### Tableau de taille:

DN	d	L	н	Α	Poids	
	mm	mm	mm	mm	kg	
1/2" (15)	15	75	114	100	0.82	
3/4" [20]	20	80	116.5	100	0.91	
1" (25)	25	90	140	145	1.94	
1.1/4" (32)	32	110	151	145	2.27	
1.1/2" [40]	40	120	176.5	158	3.26	

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

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Article
1/2" (15)	ISO 7/1 Rp	PN40	Norme du fabricant	DA10	ECON	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	13475740
3/4" (20)	ISO 7/1 Rp	PN40	Norme du fabricant	DA10	ECON	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	13475741
1" (25)	ISO 7/1 Rp	PN40	Norme du fabricant	DA20	ECON	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	13475742
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp	PN25	Norme du fabricant	DA20	ECON	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	13475753
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp	PN25	Norme du fabricant	DA40	ECON	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE	Laiton	13475754

bs une sout source with the second se 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.