

## **ECON®** Clapet anti-retour Type: 1430 Bronze Filetage intérieur (NPT) PN16

## Caractéristiques

**Type:** 1430 Norme: ASME

Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Bronze

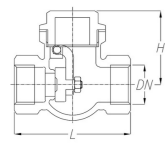
Catégorie de qualité: CC491K (RG5) Raccord: Filetage intérieur (NPT)

Norme de face à face: Norme du fabricant

Température maximum de service: 200 °C Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

## **Application**

• Recommandé dans: Pétrochimie et raffinage



DN	L	н
I°I	mm	mm
<b>½</b>	60	40
3/4	70	49
1	80	57
1 1/4	95	59
1 1/2	105	68
2	130	76

## Press.- and temperature range

16 bar - 120°C 12 bar - 200°C

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière du bras	Température minimum de service °C	Article
		111111								
1/2" (15)	PN16	60	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	-10	13374466
3/4" [20]	PN16	70	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	-10	13374467
1" (25)	PN16	80	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	-10	13374465
1.1/4" (32)	PN16	95	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	-10	13374468
1.1/2" [40]	PN16	105	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	-10	12703396
2" (50)	PN16	130	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	-10	13277843

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.

E-mail: valves@eriks.be

Page 1/1

PR10674074490957640\_FR\_09.05.2024