

## **ECON® Clapet anti-retour Type: 71 Bronze Bride PN10/16**

## Caractéristiques

**Type:** 71

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CuSn10Zn (RG10)

Raccord: Bride

Face de joints: Face plate

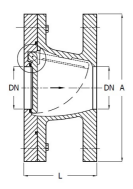
Norme de face à face: Norme du fabricant Température maximum de service: 100 °C Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

## **Application**

• Recommandé dans: Industries chimiques







## Tableau de taille:

DN	Α	L	Poids		
	mm	mm	kg		
DN80	200	125	11		

Pressure and temperature range							
Size Pressure rating		Max. operating pressure	Max. temperature				
DN 15 - DN150	PN 16	16 bar	100°C (re NBR o-ring)				
DN 200 - DN300	PN 10	10 bar	100°C (re NBR o-ring)				

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matiériau du clapet	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Température minimum de service	Article
			mm						°C	
DN80	PN16	PN10/16	125	Clapet à battant	NBR	2.1086 (RG10)	NBR	2.1086 (RG10)	-10	17464693

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: markus.ansel@maagtechnic.com

Page 1/1

PR10674074490959656\_FR\_19.05.2024