



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 minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 100 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

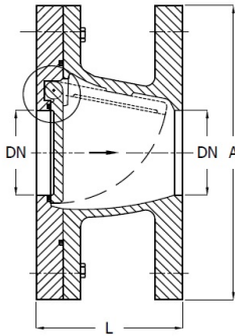
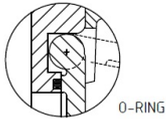


Tableau de taille:

DN	A	L	Poids
	mm	mm	kg
DN20	105	65	2.5
DN25	115	70	3
DN200	340	255	44

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	Matériau du clapet	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
			mm						bar	
DN20	PN16	PN10/16	65	Clapet à battant	NBR	2.1086 [RG10]	NBR	2.1086 [RG10]	16	13374529
DN25	PN16	PN10/16	70	Clapet à battant	NBR	2.1086 [RG10]	NBR	2.1086 [RG10]	16	13202946
DN200	PN10	PN10	255	Clapet à battant	NBR	2.1086 [RG10]	NBR	2.1086 [RG10]	10	13374531

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.