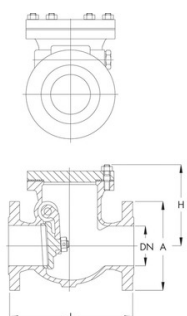


ECON® Clapet anti-retour Type: 109 Acier Bride PN16

Robinet antiretour en acier moulé avec clapet à charnière, joint en acier inoxydable et raccord à brides, taux de pression PN16.



Caractéristiques

Type: 109

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier

Catégorie de qualité: 1.0619+N

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: EN 558, Série 48

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 400 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Industrie générale.
- Liquides et gaz neutres.
- Vapeur, eau chaude ou froide, huile, etc.

Informations techniques

- Version : EN 13709, EN 10213, EN 1092-1.
- Contrôle : EN 12266-1 rate C.

Options

- Taux de pression PN40 : voir type 1109.
- Disponible avec levier et contrepoids.
- Autres matériaux, dimensions plus grandes et taux de pression plus élevés sur demande.

Size table					
DN	A	H	L	Weight	
	mm			kg	
50	165	147	200	14	
65	185	161	240	19	
80	200	178	260	26	
100	220	190	300	34	
125	250	265	350	46	
150	285	285	400	70	
200	340	345	500	104	
250	405	394	600	190	
300	460	420	700	280	

Pressure and temperature range										
-10	0	20	100	150	200	250	300	350	400	[°C]
16	16	16	14.9	13.7	12.4	11.4	10.3	9.6	9.2	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Matériau du bras	Article
		mm								
DN50	PN16	200	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470669
DN65	PN16	240	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470676
DN80	PN16	260	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470683
DN100	PN16	300	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470690

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Matière du bras	Article
		mm								
DN125	PN16	350	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470708
DN150	PN16	400	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470715
DN200	PN16	500	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470722
DN250	PN16	600	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470739
DN300	PN16	700	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	17470746

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.