
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

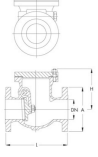
• Version: EN 13709, EN 10213, EN 1092-1.

• 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			
	m	ım		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	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière de l'axe	Matière 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.

Page 1/2

an ERIKS company

MAAGTECHNIC

Clapets anti-retour | Clapets anti-retour à brides

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matiériau 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

bs, ne sout bs seil.

PRI434022393588665_FR_13.05,2024 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