

## ECON® Clapet anti-retour Type: 1109 Acier Bride PN40

Robinet antiretour en acier moulé avec clapet à charnière, joint en acier inoxydable et raccord à brides, taux de pression PN40.



### Caractéristiques

**Type:** 1109

**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 1

**Température minimum de service:** -20 °C

**Température maximum de service:** 400 °C

**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 40 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 PN16 : voir type 109.
- Disponible avec levier et contrepoids.
- Autres matériaux, dimensions plus grandes et taux de pression plus élevés sur demande.

DN	Size table			L	Weight kg
	A	H	mm		
50	165	147		230	15
65	185	161		290	21
80	200	178		310	28
100	220	190		350	40
125	250	265		400	59
150	285	285		480	70
200	340	345		600	166
250	405	394		730	310
300	460	420		850	460

Pressure and temperature range										
-10	0	20	100	150	200	250	300	350	400	[°C]
40	40	40	37.3	34.2	31.1	28.4	25.8	24	23.1	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Matériau du bras	Article
DN50	PN40	230	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496642
DN65	PN40	290	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496643
DN80	PN40	310	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496644
DN100	PN40	350	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496645

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 mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Matériau du bras	Article
DN125	PN40	400	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496646
DN150	PN40	480	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496647
DN200	PN40	600	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496648
DN250	PN40	730	Clapet à battant	Acier inoxydable	1.0619+N	1.0619+N	Graphite	1.4021	1.0619+N	13496649

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.