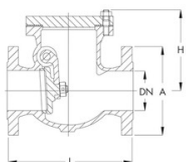
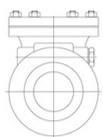


## ECON® Clapet anti-retour Type: 109 Acier Bride PN16

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

### 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.

DN	Size table			L	Weight kg
	A	H	mm		
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]

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.