

## ECON® Terugslagklep fig. 1109 staal flens



### Toepassingsgebied

- Industriële toepassing, o.a. heetwaterinstallaties.

### Bijzonderheden

- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.

### Kenmerken

**Type:** 1109

**Norm:** EN (DIN)

**Bouwvorm:** Rechthoekig

**Kwaliteitsklasse:** 1.0619+N

**Oppervlaktebescherming:** Standaard fabriekscotering

**Aansluiting:** Flens

**Afwerking flens:** Raised face

**Klepvorm:** Scharnierende klep

**Materiaal deksel:** 1.0619+N

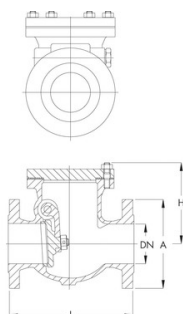
### Kenmerken (2)

**Materiaal scharnierarm:** 1.0619+N

**Min. mediumtemperatuur (continu):** -20 °C

**Max. druk bij 20 °C:** 40 bar

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 400 °C



Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Materiaal as/pen	Artikel
					mm					
Staal	DN50	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	230	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496642
Staal	DN65	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	290	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496643
Staal	DN80	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	310	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496644
Staal	DN100	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	350	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496645
Staal	DN125	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	400	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496646
Staal	DN150	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	480	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496647
Staal	DN200	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	600	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496648
Staal	DN250	PN40	PN40	EN 558, Serie 1	730	1.4021	1.0619+N	Grafiet	1.4021	13496649

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.