

## ECON® Clapet anti-retour Type: 95 Acier Bride PN40



### Caractéristiques

**Type:** 95  
**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  
**Avec ressort:** Oui  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 450 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 40 bar



### Application

- Industrie générale.
- Liquides neutres.
- Vapeur, eau chaude ou froide, huile, etc.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).

### Informations techniques

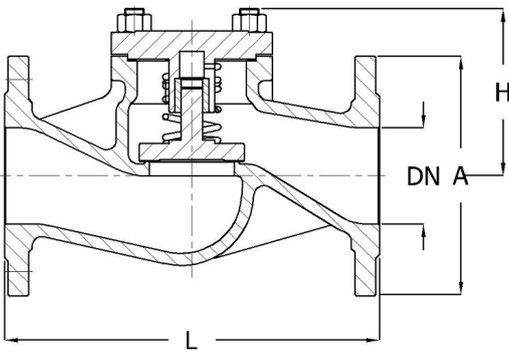
- Version: EN16767.
- Contrôle: EN12266-1.
- Pression d'ouverture: 0,1bar.
- Taux de fuite: EN12266-1, classeC.

### Options

- Disponible en acier inoxydable; type 97.
- Calcul de la taille correcte sur la base des données de flux du processus.

Tableau de taille:

DN	A	H	L	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN15	95	78	130	3.4
DN20	105	82	150	4.2
DN25	115	91	160	5.5
DN32	140	95	180	6.9
DN40	150	101	200	8.7
DN50	165	109	230	11.6
DN65	185	119	290	18.7
DN80	200	139	310	24.6
DN100	235	155	350	39
DN125	270	192	400	55.9
DN150	300	220	480	84.4
DN200	375	303	600	152.4
DN250	450	346	730	251.8



Pressure and temperature range

Pressure class	-10/20°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
PN40	40	37.3	34.7	30.2	28.4	25.8	24	23.1	22.2	[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.

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière du ressort	Article
		mm		m <sup>3</sup> /h						
DN15	PN40	130	Clapet	4.5	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280654
DN20	PN40	150	Clapet	6.5	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280655
DN25	PN40	160	Clapet	11	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280656
DN32	PN40	180	Clapet	16.5	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280657
DN40	PN40	200	Clapet	25	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280658
DN50	PN40	230	Clapet	40	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280659
DN65	PN40	290	Clapet	68	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280660
DN80	PN40	310	Clapet	100	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280661
DN100	PN40	350	Clapet	170	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280662
DN125	PN40	400	Clapet	270	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280663
DN150	PN40	480	Clapet	388	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280664
DN200	PN40	600	Clapet	684	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280665
DN250	PN40	730	Clapet	1010	Acier inoxydable	1.4021	1.0619+N	Graphite	1.4310	14280666

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.