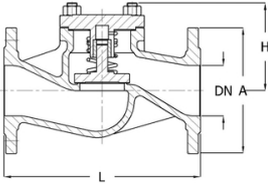


ECON® Clapet anti-retour Type: 95 Acier Bride PN40



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



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.

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.