



## ECON® Robinet de vidange Type: 574 Acier Bride/Tarudé (BSPP)

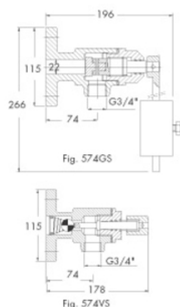
Robinet de puisage® à fermeture automatique.

### Domaine d'application

- Pour navires nécessitant une vanne à clapet rapide à actionner.
- Entre autres; réservoirs d'huile lubrifiante et carburant.

### Particularités

- Raccordement à brides conforme à la norme DN25 PN10 (diamètre de la bride 115 mm), perçage conforme à la norme DN20 PN10.
- Pression de service maximale : 4 bar
- Avec levier ou bouton-poussoir à ressort.
- Disponible en versions GS (fermeture sous l'action du poids) et VS (fermeture par ressort).
- Le levier ouvre la vanne et la ferme par une rotation de 120°.
- Peut être livré avec fermeture à droite ou à gauche.



### Caractéristiques

**Type:** 574  
**Norme:** EN (DIN)  
**Exécution:** Robinet de vidange  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier:** Acier  
**Catégorie de qualité:** C22  
**Raccord:** Bride  
**Raccord 2:** Tarudé (BSPP)  
**Classe de pression de la bride:** PN25  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant mm

### Caractéristiques (2)

**Fermeture automatique:** Oui  
**Type de soupape:** Soupape fixe  
**Matière de l'axe:** Acier inoxydable  
**Matière de l'actionneur:** EN-JL1040  
**Température maximum de service:** 50 °C  
**Avec levier de manœuvre:** Oui

#### Pressure rating

PN4

#### Temperature range

-10°C - 50°C

Largeur nominale	Classe de pression	l'Alésage de la bride	Longueur totale mm	Type de commande	Mode de travail	Joint	Article
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Commande à levier avec poids	Rechtsschließend	Acier inoxydable	12035729
DN20	PN4	Sans alésage	74	Commande à levier avec poids	Linksschließend	Acier inoxydable	12160320
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Commande à levier avec poids	Linksschließend	Acier inoxydable	12035728
DN20	PN4	Sans alésage	74	Commande à levier avec poids	Rechtsschließend	Acier inoxydable	11836322
DN20	PN4	Sans alésage	74	Bouton-poussoir		Acier inoxydable	12034777
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Bouton-poussoir		Acier inoxydable	12035727

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.