



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

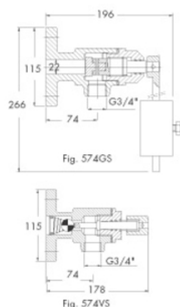
Robinet de puisage® à fermeture automatique.

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: Tarauté (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	17558369
DN20	PN4	Sans alésage	74	Commande à levier avec poids	Linksschließend	Acier inoxydable	17558383
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Commande à levier avec poids	Linksschließend	Acier inoxydable	17558352
DN20	PN4	Sans alésage	74	Commande à levier avec poids	Rechtsschließend	Acier inoxydable	17558390
DN20	PN4	Sans alésage	74	Bouton-poussoir		Acier inoxydable	17558376
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Bouton-poussoir		Acier inoxydable	17558345

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.