

ECON® Robinet de vidange Type: 573 Bronze Fileté (BSPP)/ Tarauté (BSPP)



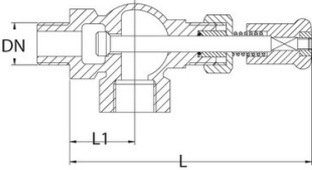
Robinet de puisage[®] à fermeture automatique.

Domaine d'application

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

Particularités

- Bouton-poussoir à ressort.



Caractéristiques

Type: 573

Norme: EN (DIN)

Exécution: Robinet de vidange

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K

Raccord: Fileté (BSPP)

Raccord 2: Tarauté (BSPP)

Fermeture automatique: Non

Caractéristiques [2]

Type de soupape: Soupape fixe

Matière de l'axe: Laiton

Matière de l'actionneur: Fonte malléable

Température maximum de service: 50 °C

Avec levier de manœuvre: Oui

DN ["]	L mm	L1 mm
½ x ½	167	32
¾ x ¾	180	35
1 x 1	185	40

Pressure rating	Temperature range
PN10	-10°C - 50°C

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de commande	Joint	Article
1/2" [15]	PN10	167	Bouton	NBR	12035725
3/4" [20]	PN10	180	Bouton	NBR	12034041
1" [25]	PN10	185	Bouton	NBR	12035724

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.