

Robinet de puisage ® à fermeture automatique.

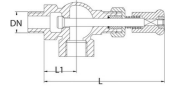


Domaine d'application

- 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)

Pressure rating

Exécution: Robinet de vidange Forme de construction: Angle Matériau du boîtier: Bronze Catégorie de qualité: CC491K

Raccord: Fileté (BSPP)
Raccord 2: Taraudé (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

Temperature range

Avec levier de manœuvre: Oui

DN	L	u
[*]	mm	mm
½ x ½	167	32
3/4 × 3/4	180	35
1x1	185	40

riessare rading			remperature range		
	PN10			-10°C - 50°C	
Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de commande	Joint	Article
		mm			
1/2" (15)	PN10	167	Bouton	NBR	17558321
3/4" (20)	PN10	180	Bouton	NBR	17558338
1" (25)	PN10	185	Bouton	NBR	17558314

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.

PR_EC010071_0013_MVD_FR_17.05.2024