

SINUS LegioNixx DN 50, distributeur en acier inoxydable, 10 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	DN 50
Matériau	1.4571 V4A
Température de service	-10 °C - 110 °C
Pression de service	0 bar - 10 bar
Durchsatz bei Fließgeschwindigkeit	■
Débit volumétrique max.	13,5 m³/h
Taille de la chambre	DN 50
Épaisseur de paroi	2,0 mm
Poids	2,9 kg/lfdm

Description

Distributeur d'eau potable fabriqué en acier inoxydable V4A selon DIN EN 10217-7, matériau 1.4571. Grâce à sa construction, l'eau circule de manière homogène à travers le distributeur, empêchant la stagnation d'eau usée et évitant les zones mortes et la formation de légionelles. Soudage TIG, décapé et passivé. Les tubulures sont orientées à hauteur des vannes d'arrêt. L'étanchéité à 100 % du distributeur a été testée.

