

Antitartre électronique 5106



""Inhibiteur électronique de tartre 5106, D. 3/4", 0 à 3 m³/h FR
Pression de service : de 0 à 4 bars / Débit max : 3000 L/h
Fusible : 63 mA T / Puissance électrique : 10 VA max / Raccordement sur réseau électrique monophasé 230 V / 50/60 Hz + terre / Protection pour les surtensions secteur.
Étanchéité : IP 31. / Température eau : 5 à 70 °C / Dureté de l'eau à traiter jusqu'à 60 °F ou 34 °DH.
Sélecteur de puissance de traitement antitartre :
position 1 pour eau de TH < 25 °F,
position 2 pour eau de TH > 25 °F.
Raccordement 3/4" ou 1" selon modèle. / Pas de perte de charge / Éléments au contact de l'eau ACS.""

Débit : 0 à 3 m³/h
Long. : 320 mm
Larg. : 150 mm
Haut. : 220 mm
Pression : 0 à 4 bars
Filetage : 20x27 mm
Filetages : 20x27 mm (3/4")

Prix catalogue

À partir de

638,71€ HT

SCANNEZ-MOI