AQUABION®

Une technologie innovante dédiée au traitement du calcaire et de la corrosion



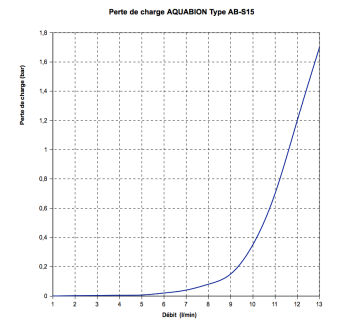
CuZN39Pb3 (2.0401)

Fiche technique

AQUABION® Gamme domestique: **AB-S15**

Pour un traitement de 99,9% du Calcaire

Débit nominal: 0,40 m³/h



Diamètre interne	1/2" DN15
Raccord	á visser: mâle
Longueur	120 mm
Diamètre de corps	30 mm
Poids net	0,436 kg
Pression maximale	16 bars
Débit nominal à 2m/s	0,40 m ³ /h
Perte de charge au débit nominal	0,02 bar

Corps, enveloppe

aco.iaax	filetage	tube 30*4 CuZn39Pb3 section SW30
Pièces internes	Anode en Zinc Poids de l'anode	Zn2 DIN EN 1179 0,055 kg
	Corps de tourbillonnement	1.4301
	Bagues d'étanchélité	PTFE
Construction	Corps constitué d'une enveloppe et de 2 filetages	
Températures d'utilisation	Eau chaude: - stockée - circulante	- 65°C - 80°C
Acidité Dureté	5,5 < PH < 9,5 5°F < TH < 45°F	
Vitesse de l'eau	1 < m/s < 3	Pression:



IMPORTANT: L'AQUABION® doit être installé avec une mise à la terre: potentiel électrique nul (voir schémas d'installation)

Matériaux











dans $l'AQUABION^{\circledR}$





2,5 < bars < 16