

drap

IONFILTER.

FICHE

I.Q.C.R.

DATE/DAT
E

17/09/2019

1 IDENTIFICATION D'ÉQUIPE/COMPOSANT DEL

CODE IONFILTER	291803
DESCRIPTION IONFILTER	SEDIMENTS FILTER 5um
L'IDENTIF. visuel.	ÉQUIPE/COMPOSANT
	

2. CARACTÉRISTIQUES

FONCTION PRINCIPALE	RÉTENTION DES PARTICULES SOLIDES ET DE LA TURBIDITÉ DE L'EAU. RÉTENTION DES PARTICULES EN SUSPENSION PRÉSENTES DANS L'EAU D'APPROVISIONNEMENT.	
Dimensions	diamètre	longueur
	2,5"	10,5"
Connexions	réaction	sortie
	SPIGA 3/8"	SPIGA 3/8"
MATÉRIEL DE RÉCIPIENT	polypropylène	
MATÉRIEL FILTRANT	PRESSED POLYPROPYLENE. FILTRATION NOMINALE 5 MICROMÈTRES	
TAUX DE DÉBIT MAXIMAL	1 GPM / 3,78 LPM	
PRESSIION MAXIMALE	120 PSI / 8,6 BAR	
TEMPÉRATURE MAXIMALE	100°F/38°C	
BRISER LA PRESSIION	600 PSI / 42 BAR	
vie	Selon les caractéristiques de l'eau à traiter. Remplacez lorsque la différence de pression entre l'inlet de filtre et la sortie est supérieure à 0,5 barre.	