



SYSTÈME DE DÉTECTION D'EAU

AQUA-STOP® Modèles 3239, 3839, 341

SPÉCIFICATIONS DE PLOMBERIE

Fluide:	Eau
Max. Température:	90° Celsius - 200° Fahrenheit
Max. Pression:	100 Lb/ po ² .
Valve dimensions:	3/4 po. NPT
Catégorie:	Globe valve
Débit:	15 gal / min à 20 PSI

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

	Modèle 3239	Modèle 3839	Modèle 341
Voltage (entrée)	120 volts AC	220 Volts AC	12 volts DC
Cycle	60 Hertz	50 Hertz	-----
Courant:			
En attente:	16 mA	25 mA	41 µA
En opération:	363 mA	443 mA	1.8 Amp
Aux bornes:	21 µA	21 µA	53 µA

DÉTECTEURS

	Modèle DF1	Modèle DS2
Catégorie	Flexible	Rigide
Matériel	Bande plastique auto-adhésive	Nylon
Contacts	Encre d'argent	Bornes d'Aluminium
Dimensions	Longueur: 3 " Largeur : 1/2" Épaisseur : .007"	Longueur: 2 1/2" Épaisseur: 1/2" Hauteur : 1/2"
Sensitivité	0-100 kilo-ohms	0-100 kilo-ohms
Connexion	En parallèle	En parallèle
Distance de cablage	Jusqu'à 3000 pi./ 1000 m.	Jusqu'à 3000 pi./ 1000 m.
Filage - calibre:	AWG #22 toronné	AWG #22 toronné
Garantie	2 ans	À vie



Underwriters Laboratories Listed



Association canadienne de Normalisation

fspeci-resi