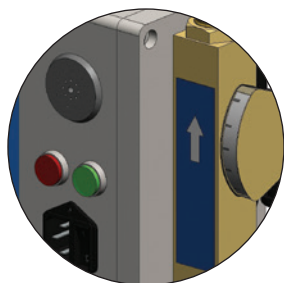


FICHE PRODUIT



Alarme sonore et visuelle en cas de défaut

La station HTA-S3 CESYCO garantit la sécurité des endoscopes portables lors des inspections ponctuelles. Elle est le plus souvent utilisée en version portable mais elle peut néanmoins être utilisée en fixe sous forme de coffret.

La station permet de vérifier en continu l'alimentation optimale des fluides. Son alarme sonore se déclenche sur défaut de pression d'air, défaut de débit ou température excessive de l'eau. Elle avertit ainsi l'opérateur qu'il doit extraire l'endoscope du four.

Grâce à un filtre à purge automatique et un détendeur, elle filtre et régule la pression d'air afin d'éviter le cumul de poussières dans l'endoscope.

Le thermomètre, le débitmètre à aiguille et le thermostat permettent d'afficher et de contrôler la température et le débit de l'eau.

Boîtier électrique	Alimentation	100-250 V AC 50/60 Hz
Alarme	Contrôle automatique en continu	Débit d'eau
		Pression de l'air
		Température de l'eau à la sortie
Circuit d'air		Vanne d'arrêt
		Filtre 5 µm
		Détendeur
		Manomètre pression 0-4 bars
Circuit d'eau		Débitmètre 0-18 l/m
		Thermomètre
		Thermostat 50°C
		Vanne d'arrêt
Tuyaux	Jeu de 3 tuyaux	4 m

HTA-S3

STATION DE CONTRÔLE

Endoscopes haute température | conception, fabrication, vente et prestations

Version S3



Contrôle fluide



CESYCO