

Comparaison des ressources des débitmètres portables DigiSonic P et DigiSonic E

Comparing resources of Ultraflux portable flowmeters

DigiSonic P et DigiSonic E

RESSOURCES / resources	DigiSonic P	DigiSonic E
Voies de mesure de vitesse / <i>Speed measurement chords</i>	Jusqu'à 2 / <i>up to 2</i>	1
Autonomie / Battery supply	8 h	4 h
Relais statiques programmables (sens d'écoulement, seuil de débit, report du volume, défaut...) <i>Programmable static relays (flow direction,</i> <i>flow threshold, volume totalization, fault...)</i>	4	2
Carte mémoire / Memory card	1 Mo Extractible (carte personnelle possible) <i>Extractible (personal card possible)</i>	256 ko Non extractible / <i>Not extractible</i>
Fourniture / Supply	Convertisseur d'une part, sondes et accessoires d'autre part sont fournis dans 2 mallettes différentes. <i>1 converter + probes and accessories respectively supplied in 2 separate cases.</i>	Convertisseur, sondes et accessoires dans 1 seule mallette de transport. <i>The converter, probes and accessories in 1 single transportation case.</i>
Attache / Carrying system	Sangle sur le convertisseur / <i>carrying strap on the converter</i>	Aucune / <i>none</i>
Option : Mesure d'épaisseur / <i>Option : Thickness measurement</i>	Oui / Yes	Oui / Yes
Option : Mesure de température et de puissance / <i>Option : Calorific value and temperature measurement</i>	Oui / Yes	Oui / Yes
Option : Imprimante externe / <i>Option : External printer</i>	Oui (Alimentation interne) / <i>Yes (Internal supply)</i>	Oui (Alimentation externe) / <i>Yes (External supply)</i>