

Mesure de débit fixe par différence de temps de transit pour conduites pleines avec 1-2 cordes



@ Accès Internet

Tension d'alimentation	100 à 240V AC, +10% /-15%, 47 à 63Hz ou 24V DC \pm 15%, 5% ondulation résiduelle
Prise de puissance	maxi 48 VA
Boîtier montage mural	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau: Polycarbonate • Degré de protection: IP 65 • Poids: Env. 3400g
Temp. de fonctionnement	-20°C à +50°C
Température de stockage	-30°C à +70°C
Humidité de l'air maxi	80%, non condensée
Affichage	Ecran graphique rétro éclairé, 128 x 128 pixels
Commande	18 touches, menu guidé multilingue (allemand, anglais, français, italien, espagnol, polonais, tchèque, et danois)
Entrées	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 0/4 - 20mA avec résolution 12 Bits pour niveau externe • 4 x entrée numérique • 2 paires de capteurs à connecter directement ou via le box intermédiaire
Sorties	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 0/4 - 20mA, charge 500 Ohms, résolution 12 Bits, précision 0,1% • 5 relais (inverseurs), charge admissible jusqu'à 230V AC / 2 A (cos ϕ 0,9) • RJ45 pour communication Internet
Mémoire de données	Carte compacte Flash jusqu'à 128 MB
Transmission de données	Par carte compacte Flash, protocole ouvert via RS232, connexion à des réseaux locaux (LAN) et réseaux à secteur élargi (WAN, Internet) via Ethernet ou modem analogique interne ou ISDN

Technische Änderungen vorbehalten.
 Specifications are subject to change.
 Sous réserve de modifications techniques.
 E:\1_frz\NivuSonic\NS-DB-A4-p65 / Rev. 01 - 21.06.2007