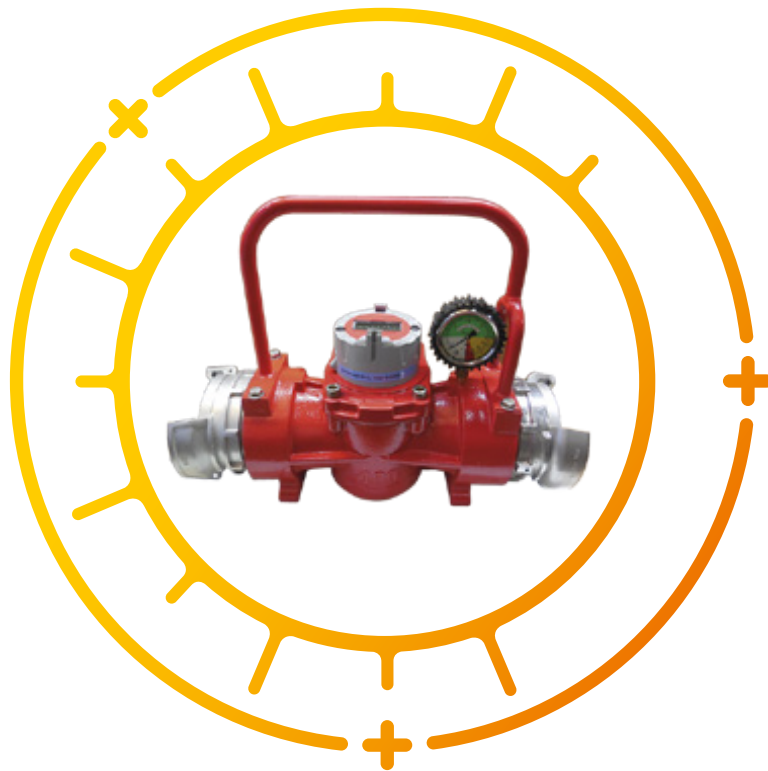




HB-ÉQUIPEMENTS
GROUPE CLAIRE



FABRICATION
FRANÇAISE

CDPI

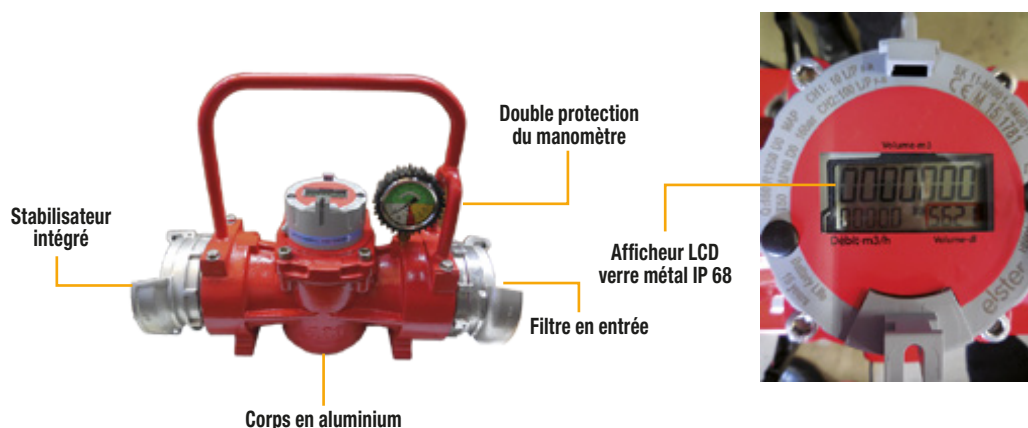
Contrôleur Débit-Pression
poteaux et bouches d'Incendie

www.hb-equipements.eu



CDPI

Contrôleur Débit-Pression poteaux et bouches d'incendie



HB-Équipements, **expert dans le comptage des fluides** depuis plus de 50 ans a développé ce nouveau contrôleur de débit/pression pour poteau et bouche d'incendie. Nous utilisons la toute **nouvelle technologie inductive sans accouplement mécanique** pour maximiser la dynamique de mesure, le maintien et la longévité du contrôleur, même dans des conditions extrêmes. Notre CDPI est fabriqué dans nos ateliers. Nous disposons de bancs pour l'étalonnage et assurons l'entretien et la réparation de tout type de contrôleurs.

Solution connectée pour vos contrôles d'hydrants

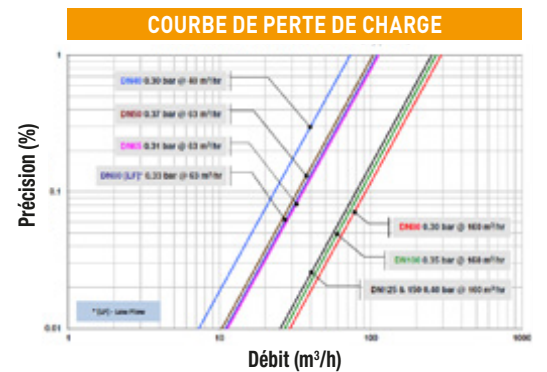
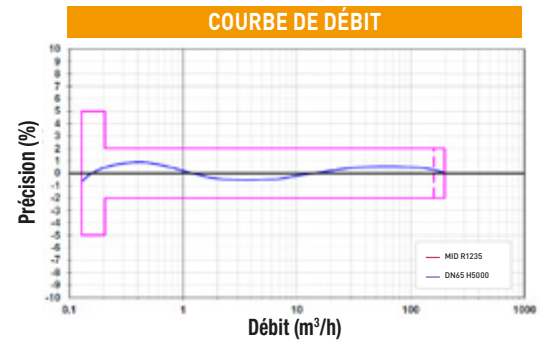
- Simplicité d'utilisation
- Gérez vos tournées de PI/BI sous android
- Historique et fiche de vie de vos hydrants
- Géolocalisez et cartographiez vos hydrants
- Analysez et exportez vos données
- Compatible avec tous les logiciels de cartographie
- SIG ou DAO



UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

Spécifications

- Corps et raccords symétriques en aluminium pour gagner en légèreté
- Mesure le débit, le volume et la pression en simultané avec une large étendue de mesures des petits aux gros débits
- Totalisateur en verre métal étanche assurant une grande visibilité et empêchant toute pénétration d'eau et de poussière
- Affichage LCD du débit instantané, du volume, du niveau de pile et alarmes Manomètre 0-25 bar avec plages de couleurs et mesure à décroissance exponentielle. Double protection par caoutchouc et poignée
- Stabilisateur intégré permettant la mesure toute position directement sur le poteau d'incendie sans longueurs droites amont ou aval à respecter
- Approbation LNE selon la directive 2004/22/CE
- Pression de service 16 bar, pression d'épreuve 25 bar
- Température -10°C à +50 °C
- Plage de débit de 0,1 à 300 m³/h
- Poids : 11,5 kg



Accessoires

EASY CONTROL

- Brise-jet pour le contrôle des poteaux et bouches d'incendie
- Permet de sécuriser le point de mesure tout en protégeant l'environnement
- Les manipulations se limitent à la pose du tuyau et évitent le montage et démontage du débitmètre
- L'attelage se fixe aisément sur tout type de véhicule



Autres Accessoires



Vanne multi-tours Ø 100

Réf. : H 2002 02001



Vanne papillon Ø 100

H 2002 03006



Coude Keyser

H 2002 04002



Coude symétrique

H 2002 05009



Réduction 100/65

H 2002 06003



Bouchon Ø 65 ou 100

DN 65 : H 2002 05004

DN 100 : H 2002 05008



Tuyau 5 m

H 2002 07003



Clé aluminium fédérale

H 2002 09002



Clé tricoise tout service

H 2002 09005



Clé tricoise

H 2002 09001



Clé PI/BI

H 2002 09004



Support de sol

H 2002 11002



Protection PI

H 5401 02001



Peinture PI 500 ml

H 5105 01001



CONTRÔLEUR DÉBIT-PRESSION POTEAUX ET BOUCHES D'INCENDIE

Prestations



- Étalonnage : en 3 points 20 - 60 - 132 m³/h + certificat
- Réparation : remise à neuf + étalonnage
- Transformation : électronique déportée + réparation
- Location de contrôleur
- Prestation de contrôle parc incendie sur site

Solution de positionnement et de contrôle de vos hydrants



Localisez par GPS avec précision vos différents types d'hydrants et complétez sur le terrain vos fiches d'inspection. Pour chaque hydrant, un formulaire de saisie personnalisable vous permettra de renseigner une fiche qui sera automatiquement géolocalisée et horodatée. Chaque fiche permet la saisie de textes, de valeurs numériques, le choix dans une liste déroulante et l'association d'une photographie numérique.

La particularité de cette solution est d'être extrêmement simple à utiliser, que ce soit sur le terrain ou au bureau pour exploiter des données. L'ensemble des données est structurée de façon unique, ce qui permet de les analyser et de les comparer directement depuis un logiciel PC en quelques clics.



L'ensemble des données est consultable depuis le logiciel ArpentGIS-Expert sur une vue cartographique ou sous forme d'une table générale attributive. Un clic sur hydrant permet de consulter sa fiche détaillée. Il est également possible depuis le logiciel d'analyser très simplement les informations liées aux hydrants : représentation cartographique d'un type ou d'un défaut particulier selon une couleur spécifique...

Si nécessaire, ces données pourront être exportées dans différents formats : AGI, SHP, MIF/MID (XDATA), CSV paramétrable, DGN via MicroStation.



HB-EQUIPEMENTS
GROUPE CLAIRE

CD 15 / 62860 Marquion / Tél. + 33 (0)3 21 16 12 65 / Fax. + 33 (0)3 21 16 12 66
contact@hb-equipements.eu - www.hb-equipements.eu



HYDROMECCA
GROUPE CLAIRE

CD 15 / 62860 Marquion / Tél. + 33 (0)3 21 24 22 22 / Fax. + 33 (0)3 21 73 14 52
contact@hydromeca.eu - www.hydromeca.eu