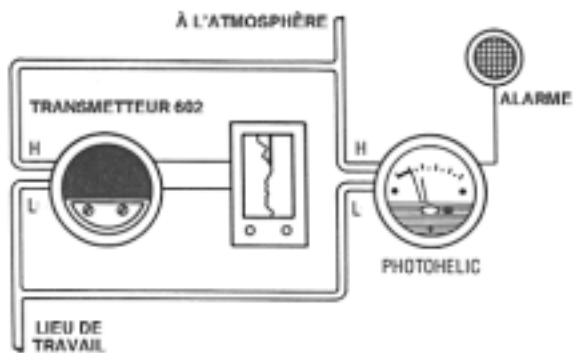
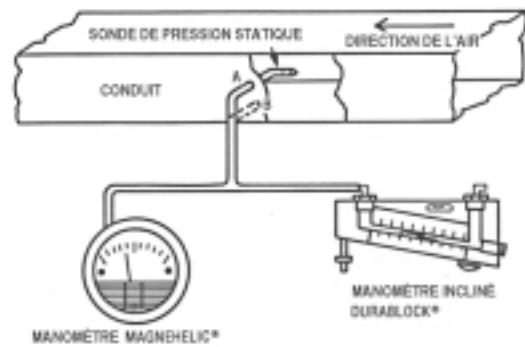


EXEMPLES TYPIQUES D'APPLICATIONS



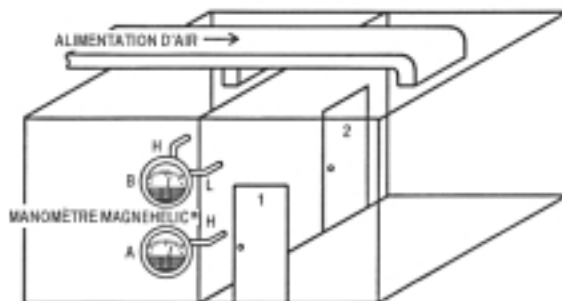
Mano-transmetteur ΔP et manostat Photohelic

- Pour vérifier en continu un lieu de travail en pression négative par rapport à l'atmosphère



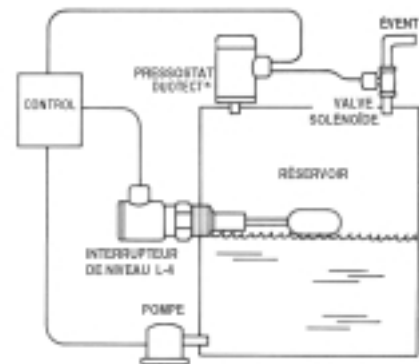
Mesure de la pression statique dans un conduit d'air

- A = prise de mesure avec sonde de pression statique
- B = prise de mesure par un trou fait dans la paroi du conduit



Manomètre Magnehelic indiquant la pression de salles spéciales

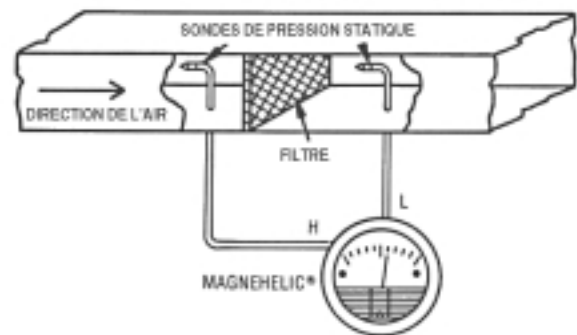
- La salle 2 étant positive par rapport à la salle 1, la salle 1 étant positive par rapport à l'atmosphère, on utilise généralement le modèle 2300-0.



Interrupteurs servant à régler le niveau dans un réservoir pressurisé

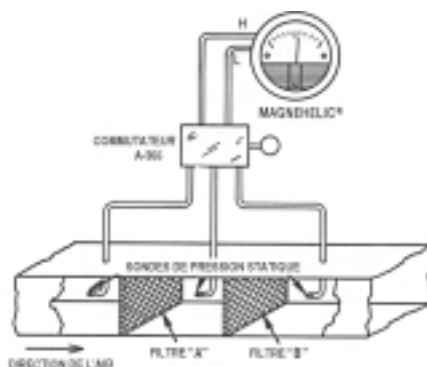


Un Photohelic maintient la pression dans un bâtiment



Installation typique pour indiquer la condition d'un filtre

- Choisir la gamme du Magnehelic selon la recommandation du manufacturier du filtre. Ajouter au Magnehelic l'aiguille rouge «signal».



Un seul Magnehelic pour indiquer la condition de deux filtres

- On peut aussi utiliser deux manomètres, sans utiliser le commutateur.

AVERTISSEMENT

- Les informations relatives aux exemples d'applications suivants sont d'ordre général. Elles s'adressent à des personnes qui ont des connaissances et des habiletés techniques, et les applications tentées n'engagent que les personnes qui y participent.
- Ni la Compagnie Dwyer, ni la Compagnie Chevrier Instruments ne peuvent être tenues responsables des dépenses, pertes, ou dommages entraînés directement ou indirectement par l'utilisation de quelque produit que ce soit mentionné ici.