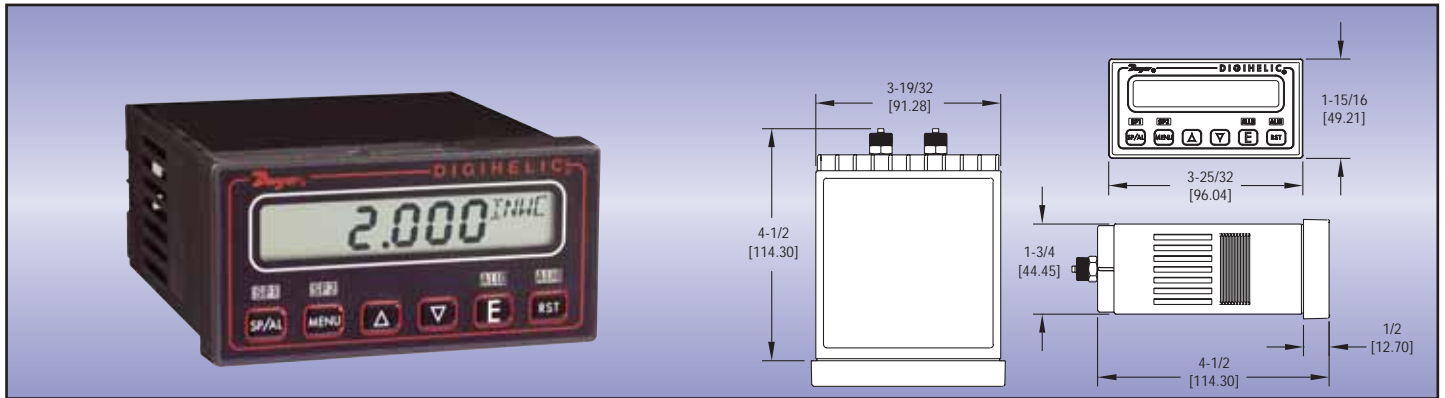


# ADMI

Series  
DH

# Contrôleur de Pression Digihelic®

3-in-1: indicateur, transmetteur et 2 relais



Le contrôleur de pression Digihelic série DH est un instrument 3 en 1. Il combine en effet, les fonctionnalités d'un indicateur, de 2 relais ainsi que d'un transmetteur sortie 4-20mA.

Il permet donc de réaliser avec 1 seul produit des opérations en nécessitant habituellement plusieurs. Le Digihelic est l'instrument idéal vos applications en pression, débit et vitesse d'air.

Le Digihelic permet de sélectionner l'indication de la pression, la vitesse ou le débit. Deux relais SPDT avec hystérésis ajustable et une sortie 4-20mA réglable complètent le dispositif de contrôle.

Le Digihelic peut être alimenté en 120/220 Vac ainsi qu'en 24 Vdc.

L'utilisation de l'appareil se fait de façon très simple au travers de 5 menus simplifiés permettant d'accéder aux réglages suivants : niveau de sécurité, sélection du mode de réglage (pression, débit ou vitesse d'air), sélection des unités, Facteur K pour utilisation de sondes de vitesse, type de conduit (circulaire, rectangulaire, aire...) pour les applications en débit, réglage des alarmes et contacts, , alarme haute et/ou basse, arrêt de l'alarme manuel ou automatique, temps de réponse de l'alarme, communication Modbus, réglage du 4-20mA...

## QUELQUES EXEMPLES D'APPLICATIONS

Collecteurs de poussières  
 Contrôle de débit dans des conduits  
 •Ventilation de fours industriels  
 •Contrôle de filtres  
 Salles Blanches  
 •Boîtes à gants  
 Laboratoires  
 Ventilation  
 ....

## CARACTERISTIQUES

**Utilisation :** Air et gaz compatibles non combustibles.

**Boîtier :** plastique ABS, certification UL 94-V-0.

**Précision :**  $\pm 0.5\%$  à 25°C (inclus hysteresis et reproductibilité).

**Stabilité :**  $< \pm 1\%$  per year.

**Pressions Limites :** Ranges  $< 2.5$  in. w.c. = 2 psi; 5": 5 psi; 10": 5 psi; 25": 5 psi; 50": 5 psi; 100": 9 psi.

**Températures Limites :** 32 à 140°F (0 à 60°C).

**Compensation Températures Limites :** 32 à 140°F (0 à 60°C).

**Effets Thermiques :** 0.020%/°F (0.036/°C) à 25°C.

**Alimentation :**

100 à 240 VAC, 50 à 400 Hz ou 132 à 240 VDC.

24 VDC  $\pm 20\%$ .

**Consommation :**

24 VDC - 130 mA max.

100 à 240 VAC, 132 à 240 VDC - 7VA max.

**Sortie :** 4-20 mA DC et 900 ohms max.

**Réglage du zéro et de l'étendue :** Accessible via menus.

**Temps de réponse :** 250 ms.

**Afficheur :** LCD 4 Digits de 0.4"

Indicateurs LED pour l'état des alarmes et points de consigne.

**Raccordements Electriques :** Bornier à vis

**Connexion :** raccords 1/8" ID X 1/4" OD tube (3.175 mm ID x 6.35 mm OD).

**Boîtier :** NEMA 4X (IP66).

**Installation :** montage sur surface horizontale.

**Taille :** 1/8 DIN.

**Découpage panneau :** 1.772 x 3.620 in (45 x 92 mm).

**Poids :** 14.4 oz. (408 g).

**Communications :** Modbus® RTU, RS485, 9600 Baud.

**Certifications :** CE, UL.

## CARACTERISTIQUES DES CONTACTS

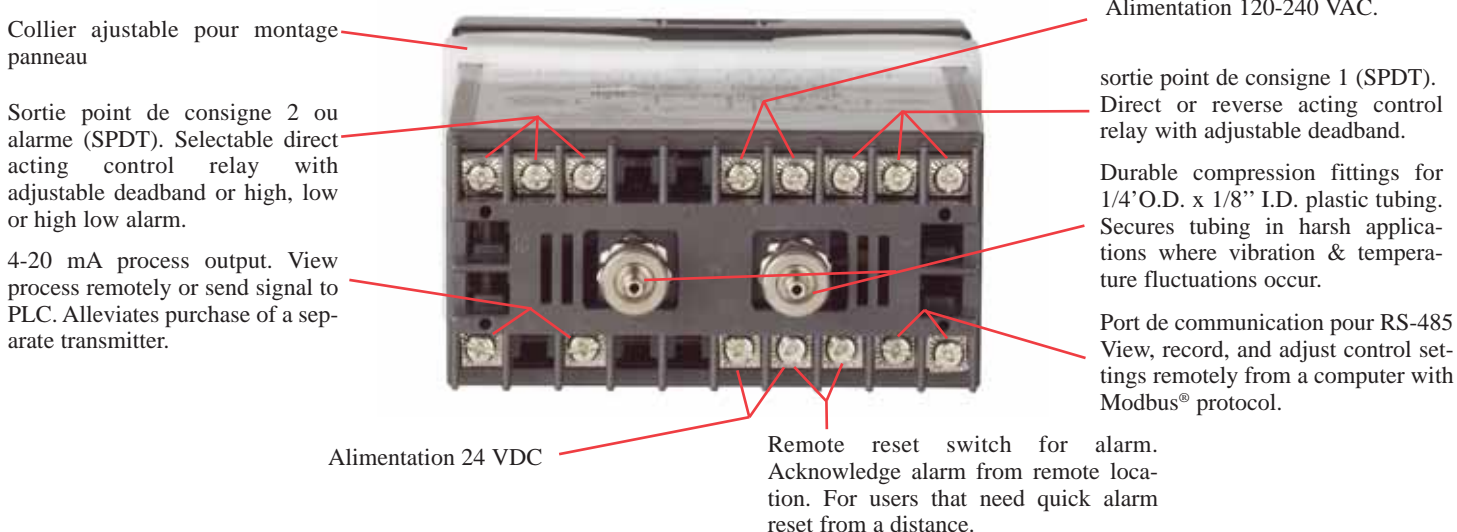
**Microcontact :** 2 relais SPDT.

**Pouvoir de coupure :** 8 Amps at 240 VAC resistive.

**Réglage du point de consigne :** par clavier en façade.

*Modbus® is a registered trademark of Schneider Automation.*

# Un seul appareil pour toutes vos applications en pression



## MODELES

Modèles Disponibles												
Modèle No.	in. wc	ft. wc	mm wc	cm wc	psi	in. Hg	mm Hg	mbar	Pa	kPa	hPa	oz. in.
DH-002	.2500		6.350	0.635			0.467	0.623	62.28		0.623	0.144
DH-004	1.000		25.40	2.540			1.868	2.491	249.1	0.249	2.491	0.578
DH-006	5.000	.4167	127.0	12.70	.1806	.3678	9.342	12.45	1245	1.245	12.45	2.890
DH-007	10.00	.8333	254.0	25.40	.3613	.7356	18.68	24.91	2491	2.491	24.91	5.780
DH-008	25.00	2.083	635.0	63.50	.9032	1.839	46.71	62.27	6227	6.227	62.27	14.45
DH-009*	50.00	4.167	1270	127.0	1.806	3.678	93.42	124.5		12.45	124.5	28.90
DH-010*	100.0	8.333	2540	254.0	3.613	7.356	186.8	249.1		24.91	249.1	57.80

Echelles à Zéro Central\* également disponibles: **DH-012** Echelle: 0.25 - 0 - 0.25' w.c.

**DH-014** Echelle: 1.0 - 0 - 1.0' w.c.

**DH-015** Echelle: 2.5 - 0 - 2.5' w.c.

**DH-016** Echelle: 5 - 0 - 5' w.c.

**DH-017** Echelle: 10 - 0 - 10' w.c.

\*Vitesse et débit non disponibles sur les échelles à zéro central et sur les modèles DH-009 & DH-010.

## ACCESSOIRES

Le convertisseur Mother Node™ est un moyen facile d'utiliser le port série RS-485 de votre Digihelic's® pour vous connecter sur un PC.

**351-9N**, Mother Node™ Convertisseur RS-232 to RS-485 avec connecteur DB9F

**351-9**, Mother Node™ Convertisseur RS-232 to RS-485 avec connecteur DB9F. Inclus un adaptateur 120 VAC / 12 VDC

**A-266**, Digihelic® collier de montage en surface

