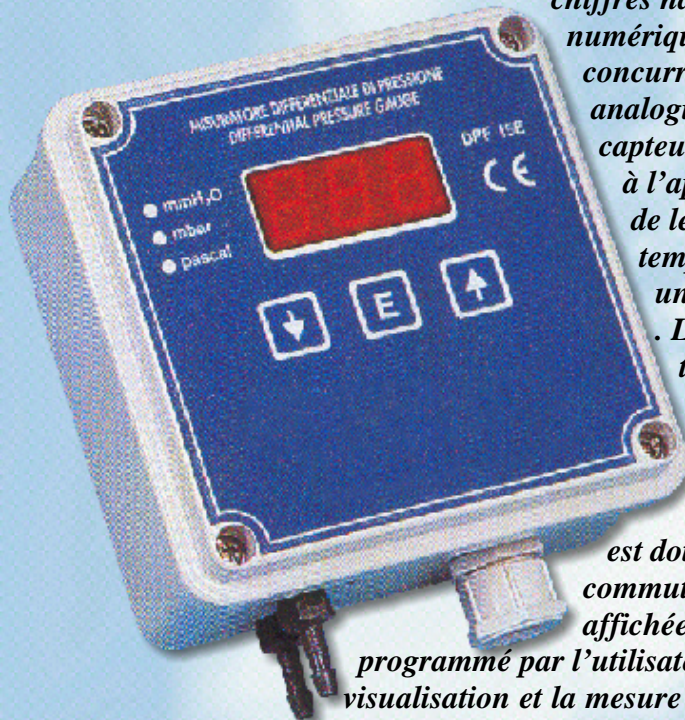


**Indicateur différentiel de pression
TAS DPF 15-E**

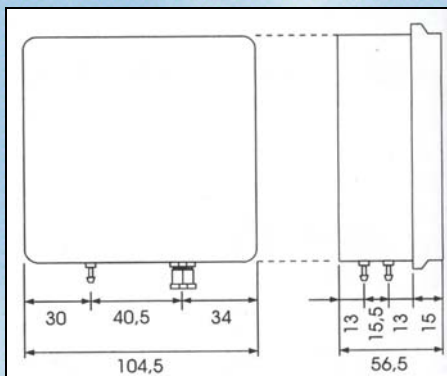
Le DPF15-E est un manomètre différentiel géré par microprocesseur et doté d'un écran à 3 chiffres haute luminosité. Fiable, compact, numérique, multifonction et extrêmement concurrentiel par rapport aux indicateurs analogiques à aiguilles. Il est doté d'un capteur de température permettant à l'appareil d'effectuer une compensation de lecture à pression zéro en fonction de la température ambiante, ce qui lui confère une grande fiabilité et précision



Le DPF15-E est également doté d'un totaliseur permettant d'effectuer le décompte des heures de fonctionnement uniquement lorsque la pression relevée est supérieure à un seuil programmé par l'utilisateur. Il est doté d'un relais d'alarme dont la commutation s'effectue lorsque la pression affichée dépasse un seuil, lequel est également programmé par l'utilisateur. L'instrument est adapté pour la

visualisation et la mesure du delta P sur les systèmes de filtrage. Il répond à toutes les exigences des organismes de contrôle, étant doté à la fois de la fonction Dp et de la fonction totaliseur. Sur demande, le logiciel peut être personnalisé.

Encombrement



Caractéristique techniques :

Alimentation :	115 Vca à 230Vca (+/- 10%) 50,60 Hz 2 VA Option : a) 24Vca ; b)12/24Vcc
Plage de mesure :	-99/999 mm H2O sur demande autres échelles disponibles
Précision:	+/- 1% de la valeur d'échelle maxi ; +/- 1 chiffre (temp. Amb. =25°C)
Précision maxi applicable :	0,5 bar (5100 mm H2O)
Température de fonctionnement :	- 10/+50°C
Poids :	360 gr
Dimensions :	104,5 x 104,5 x 56,5 mm
Élément mesurable :	Tous gaz non agressifs
Branchement :	Bornier à 6 sortie
Plage totaliseur d'heures :	De 0 à 99999 heures
Sortie relais alarme :	1A charge de résistance 115 Vca
Certification :	CE