

Indicateur différentiel de pression TAS DPF 15-E

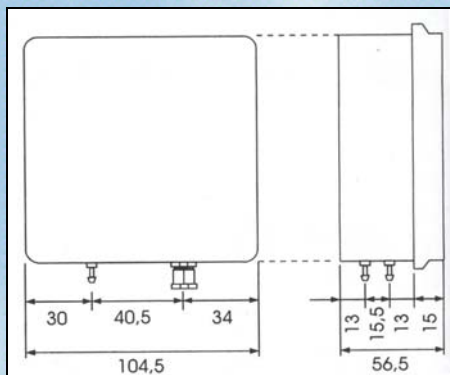
Indicateur Différentiel de Pression

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 totalisateur. 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
Elément mesurable :	Tous gaz non agressifs
Branchemet :	Bornier à 6 sortie
Plage totalisateur d'heures :	De 0 à 99999 heures
Sortie relais alarme :	1A charge de résistance 115 Vca
Certification :	CE