



ULTIMHEAT®



Formulaire de demande de prix et d'échantillons Pressostat



1: Identification du demandeur

Société	Adresse
Nom, Fonction	Ville
Email	Code Postal
Site Web	Pays
Tel	Fax

2: Description de l'application du pressostat :

3: Caractéristiques liées à la pression

3A: pression positive pression négative pression différentielle

3B: Unité de pression : mbars , Kpa, PSI, Pa, Torr, pouce d'eau, mm d'eau, autre :.....

3C: Valeur de déclenchement
..... Tolérance: ±

3D: Valeur de la différentielle*
 mini 5% 10%

3E: Pression maximale
.....

3F: Fluide à contrôler
 air, eau, gaz, avec ozone

3G : Type de raccordement
 tétine, filetage, rapide
Modèle (voir P xxxx).

3H: Matière du raccordement
 Métal Plastique
Matière (voir P xxxx).

*Nb: la différentielle est la différence de pression entre le seuil d'ouverture et le seuil de fermeture du contact

4 : Caractéristiques électriques

4A : Type de courant alternatif, continu

4B: Tension
 380-400V, 220-240V, 110V,
 12-48 V, 5-10V,

4C: Intensité*
 ≤10VA, ≤1A, ≤5A,
 ≤10A, ≤16A, ≤22A,
 ≤25A,

4D: type de charge
 moteur, électrovanne
 résistance,
 électronique, thermocouple,

4E: Certificats ou agréments
 Non demandé
 :.....

4F: Durée de vie **
 3000 cycles
 100000 cycles
 :.....

4G : Type de contact ***
 NC
 NO
 Inverseur

4H: Nombre de contacts
 1 , 2 , 3

4I: Connexion électrique
 languette 6.3 x 0.8 mm
 bornes à vis fils ou câble
 picots circuit imprimés pas 5 mm
 picots circuit imprimés pas 5.08 mm

4J: Action du contact
 momentanée (ré-enclenchement automatique)
 réarmement manuel

NB* : pour les moteurs, courant nominal (pas courant d'appel). NB ** : standard 3000 cycles pour utilisation en sécurité, 100.000 cycles pour utilisation en régulation. NB *** : NC le contact est fermé à la pression atmosphérique, NO le contact est ouvert à la pression atmosphérique.

5 : Réglage Seuil fixe scellé réglage par vis Réglage avec échelle visuelle et molette.

Si applicable, plage de réglage souhaitée :

6: Conditions environnementales

6A: Température ambiante
Mini°C Maxi°C

6B: Température du fluide
Mini°C, Maxi°C

6C: Boîtier de Protection

Pas de protection requise (produit intégré) Etanche aux poussières Etanche à l'eau
Si réarmement manuel : accès interne, accès externe

7: Accessoires joint, :..... (Voir page accessoires de pressostats)

8 : Offre de prix 8A : Si un produit vous semble répondre à votre besoin dans ce catalogue, indiquez la page :..... Référence (si trouvée) :.....

8B: Eléments de l'offre Qté annuelle : Qté par commande : Qté par livraison :

Pays de destination finale (si différent de l'adresse fournie en §1) :

L'offre sera établie selon quantités ci-dessus, nos colisages standards et conditions de règlement habituelles.

8C: Date de la demande d'offre : Nom complet du demandeur :

9: Offre indicative express Après avoir rempli les §1 à 8C, Renvoyez ce formulaire à info@Ultimheat.com qui vous le retournera avec cette partie 9 remplie. (Cette offre ne sera valide qu'une fois confirmée par lettre)

Référence du produit proposé : Prix unitaire départ usine:

Offre faite par : date :

10 : Echantillons (l'envoi d'échantillon est soumis à l'accord préalable sur les prix proposés au §9)

Je donne mon accord sur les prix donnés au § 9. Nombre d'échantillons souhaités :

Je note que les échantillons sont facturés si leur nombre dépasse 2 pièces, si leur valeur unitaire dépasse 10 euros, si la valeur totale de l'envoi dépasse 15 euro, si d'autres demandes similaires ont été faites par la même personne ou société au cours des 12 derniers mois, et qu'ils sont envoyés en port dû.

Date de la demande d'échantillon : Nom complet du demandeur :