

Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/



Vue d'ensemble

- Excellente répétabilité
- Réglage de l'écart pour la régulation
- Correction de l'écart pour le contrôle
- Surpression jusqu'à 100 bar



| Caractéristiques techniques | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Boîtier | | | | | |
| Degré de protection | IP66 | | | | |
| Couverture | Bleu peint, Zamak Vis de fixation en acier inoxydable | | | | |
| Matière du boîtier | Noire, zamak | | | | |
| Montage | Support mural | | | | |
| Échelle | Interne, Précision d'affichage ± 5 % FS | | | | |
| Performance | | | | | |
| Plage de pression min. | 0.2 4 bar | | | | |
| Plage de pression max. | 5 50 bar | | | | |
| Répétabilité | ± 1 % FS | | | | |
| Température | | | | | |
| Température ambiante | -25°C +55°C | | | | |
| Température de stockage | -40°C +70°C | | | | |

| Température | |
|------------------------------|---|
| Température de process | -50°C +200°C |
| Parties en contact avec le f | luide |
| Matière du raccord process | Acier inox 1.4404 / AISI 316L |
| Membrane | Acier inox 1.4404 / AISI 316L |
| Données électriques | |
| Connexion électrique | Via bornier interne avec presse-étoupe plastique pour Ø 7 à 10,5 mm |
| Prise de terre | Via bornier interne |
| Réglage | 2 vis externes sur le dessus du boîtier pour réglage de l'écart et des points de consigne |
| Approbation / Conformités | |
| | |

propos

• Ces appareils doivent être utilisés en tant qu'indicateurs délivrant une information électrique en fonction de la valeur de la grandeur d'entrée. Ils ne sont pas destinés à être utilisés en tant qu'accessoire de sécurité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier la compatibilité de l'appareil avec l'utilisation pour laquelle il a été prévue.

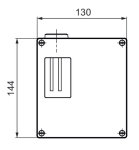
Conformité CE Directive Basse Tension LVD 2014/35/CE

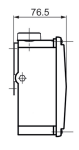


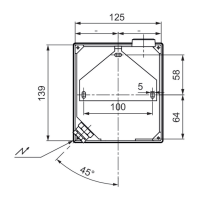
Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/

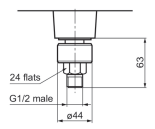


Dimensions (mm)





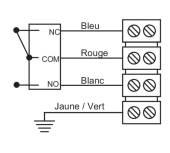




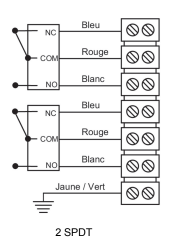
Echelle: 204 - 205 - 206 - 210

Masse: 0,5 kg

Raccordements électriques



1 SPDT

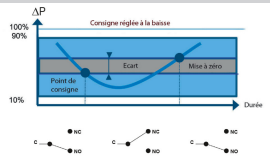


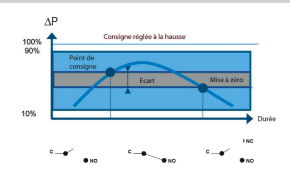


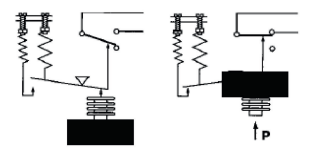
Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/



Principe







Un élément sensible déformable actionne un microrupteur par l'intermédiaire d'un levier. Le réglage de la consigne est obtenu par un ressort comprimable monté en opposition.

Les points de consigne à la hausse et à la baisse doivent être compris entre 10% et 90% de l'échelle.

Réglage standard en usine

Point de consigne à 50% de l'échelle à la baisse de pression

Réglage en usine des points de consigne spécifique client (option SETP) Les spécifications suivantes doivent être données à la commande :

- •Valeur du point de consigne
- Réglage de la pression à la baisse ou la hausse
- Valeur de l'écart (si nécessaire) lors de l'utilisation d'un microrupteur à écart réglable

Plages de réglage

| | | Ecart du microrupteur " | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------------------------|----------------|----------|----------|----------|------------|------------|------|------|
| Echelle | P. Max accidentelle | | Ecart réglable | | | | Ecart fixe | | | |
| | Code | A (B*) M (K*) | | C (W*) | | E (F*) | | H D (V*) J | | |
| bar bar | | 10% | 90% | 10% | 90% | 10% | 90% | 10% | 90% | |
| Dar | par bar | | bar | | | | mbar | | bar | |
| 0.5 10 | 50 | 204 | 0.3 - 3 | 0.55 - 3 | 0.63 - 3 | 0.80 - 3 | 45 | 62 | 0.25 | 0.3 |
| 3.5 25 | 100 | 205 | 0.45 - 10 | 0.9 - 10 | 1.5 - 10 | 3.1 - 10 | 150 | 200 | 0.55 | 1.1 |
| 5 50 | 100 | 206 | 1 - 10 | 2 - 10 | 3.5 - 10 | 7 - 10 | 200 | 300 | 1.5 | 2.5 |
| 0.2 4 | 50 | 210 | 0.1 - 3 | 0.18 - 3 | 0.35 - 3 | 0.63 - 3 | 40 | 50 | 0.15 | 0.25 |

(*) Pour la version avec 2 microrupteurs, les valeurs minimum de l'écart doivent être multipliées par 1,5

(1) La valeur de l'écart dépend de la valeur du point de consigne.

Ce tableau contient les valeurs d'écart pour le réglage du point de consigne à 10% et 90% de l'échelle sélectionnée. Pour l'écart réglable la valeur inférieure correspond au ressort d'écart totalement détendu et les plus élevés correspond au ressort d'écart entièrement tendu. Pour les autres points de réglage la valeur d'écart peut être calculée par interpolation linéaire entre les valeurs 10% et 90%.





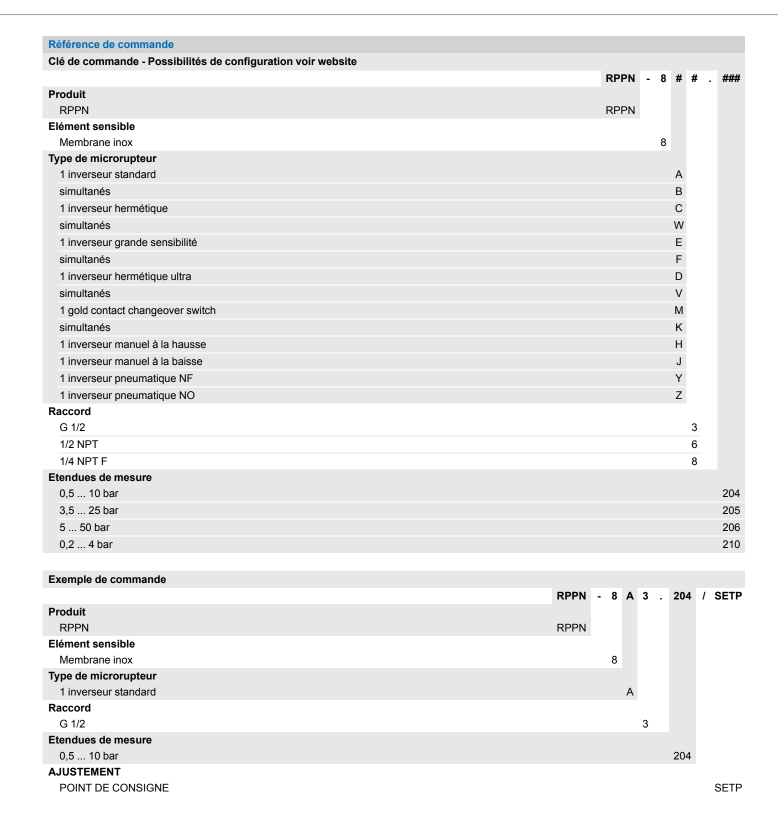
Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/

| Code | A (B) | M (K) | C (W) | E (F) | н | D (V) | J |
|--|------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Туре | Standard | Contact or | Hermétique | Grande sensibilité | Réarmement manuel | Hermétique grande sensibilité | Réarmement manuel |
| 6 Vdc | 0.4 10 A | 10 50 mA | 5 mA 4 A | 0.4 1 A | N/A | 0.4 4 A | N/A |
| 12 Vdc | 0.4 10 A | 10 50 mA | 5 mA 4 A | 0.4 1 A | N/A | 0.4 4 A | N/A |
| 24 Vdc | 0.4 6 A | 10 50 mA | 5 mA 4 A | 0.4 1 A | 0.1 8 A | 0.4 4 A | 0.1 8 A |
| 30 Vdc | 0.4 6 A | 10 50 mA | 5 mA 3 A | 0.4 1 A | 0.1 8 A | 0.4 2 A | 0.1 8 A |
| 48 Vdc | 0.4 6 A | 10 50 mA | 5 mA 3 A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 110 Vdc | 0.1 0.5 A | 10 50 mA | 5 mA 1 A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 220 Vdc | 0.1 0.25 A | 10 50 mA | 5 mA 0.5 A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 115 Vac | 0.4 10 A | 10 50 mA | 50 mA 3 A | 0.4 10 A | 0.1 10 A | N/A | 0.1 10 A |
| 250 Vac | 0.2 10 A | N/A | 50 mA 2.5 A | 0.2 10 A | 0.1 5 A | N/A | 0.1 5 A |
| Rigidité diélectrique entre les contacts et la terre | 2000 V | 2000 V | 1500 V | 2000 V | 2000 V | 1000 V | 2000 V |



Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/









Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/

| Options | | | |
|------------------------------|------|----------------------------|------|
| POINT DE CONSIGNE | SETP | SETPOINT AVEC PLOMBAGE | 8990 |
| Pour utilisation sur oxygène | 0765 | Certificat 2.1 | Q001 |
| FIXATION TUBE 2" | 0407 | Certificat 2.2 | Q002 |
| Souriau connection | 2298 | Certificat matière 3.1 | Q003 |
| Souriau mobile plug | 2249 | Relevé de pts de consigne. | Q011 |
| Etiquette et fil inox* | 9941 | | |