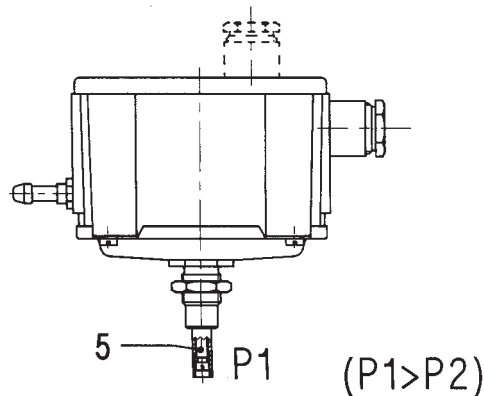


Attention

- L'interrupteur ajusté en usine ne doit pas être déréglé.
- Les plages minimales et maximales entre les points de commutation maximum et minimum sont indiquées dans les diagrammes.

Dans le cas où les réglages sont effectués en dehors des valeurs de Δp autorisées (diagramme), les bornes 3 et 2 peuvent se mettre en court-circuit, ce qui correspond à un état de fonctionnement non toléré.

- La vis 5 ne doit pas être déréglée.
- La vis principale (1) permet de régler les points de commutation inférieur et supérieur.
- Pour un fonctionnement avec différence de vide: connection 4 = P2. P1 = vide plus élevé.



Montage

Position de montage sans importance. Réglage des points de commutation avec interrupteur en position montée. Dans le cas de points de commutation réglés en usine, respecter les instructions concernant la position de montage.

Réglage des points de commutation

Vis 1: Pour le point de commutation inférieur (vide le moins poussé), tourner dans le sens moins \ominus pour régler un seuil plus élevé.

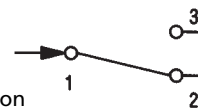
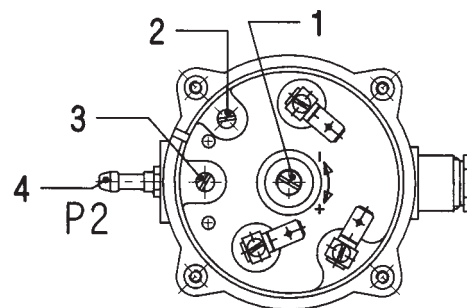
Laisser augmenter lentement la pression jusqu'à ce que le point de commutation supérieur commute. Diminuer lentement la pression jusqu'à ce que le point de commutation inférieur commute. Reproduire ce cycle et retoucher le réglage de la vis 1 jusqu'à ce que le point de commutation inférieur soit réglé à la valeur souhaitée.

Vis 2: Réglage du différentiel de commutation

(au préalable, régler le point de commutation supérieur avec la vis 1!) Pour le point de commutation supérieur (vide le plus poussé), reproduire le cycle ci-dessus. Dans le sens des aiguilles d'une montre, le différentiel augmente (le point de commutation supérieur augmente).

Vis 3: Ne pas dérégler!

(Si nécessaire recommencer la procédure de réglage avec vis 1 puis vis 2)



- 1) Conduite d'alimentation
- 2) Contact de repos
- 3) Contact de travail

Après le réglage!

Sceller les vis 1 + 2 avec de la laque

Dans les cas des pressostats de vide différentiels, sceller la vis 1 de manière étanche.

(Pour les pressostats de vide relatifs, il n'est pas nécessaire de sceller de manière étanche)

Exemple de lecture

- 1 Définir le point de contact supérieur, par exemple -1,5 mbar.
- 2 Lire la plage de pression pouvant être utilisée (dans l'exemple 0.55 – 0.95 mbar).

