Mode d'emploi Fins de course monopistes de précision N10/N11

EUCHNER

Validité

Ce mode d'emploi est applicable à tous les fins de course monopistes de précision N10/N11. Avec le document *Information de sécurité* et, le cas échéant, la fiche technique disponible, il constitue la documentation d'information complète pour l'utilisateur de l'appareil.

Important!

Assurez-vous d'utiliser le mode d'emploi valide pour la version de votre produit. Pour toute question, veuillez vous adresser au service d'assistance EUCHNER.

Documents complémentaires

L'ensemble de la documentation pour cet appareil est constituée des documents suivants :

| Titre du document (numéro document) | Sommaire | |
|--|---|-----|
| Information de sécurité (2525460) | Informations de sécurité fondamentales | |
| Mode d'emploi (2501867) | (le présent document) | www |
| Déclaration de confor- mité | Déclaration de conformité | www |
| Le cas échéant, compléments du mode d'emploi | Tenir compte le cas échéant des compléments du mode d'emploi ou des fiches techniques correspondants. | www |

Important!

Lisez toujours l'ensemble des documents afin de vous faire une vue d'ensemble complète permettant une installation, une mise en service et une utilisation de l'appareil en toute sécurité. Les documents peuvent être téléchargés sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le n° de document ou le code article de l'appareil dans la recherche.

Utilisation conforme

Les fins de course monopistes de précision sont utilisés pour le positionnement et le contrôle-commande de machines et d'installations industrielles.

Pour une utilisation conforme, les instructions applicables au montage et au fonctionnement doivent être respectées, en particulier

- ▶ EN IEC 60204-1
- ► EN ISO 12100

Important!

Si le produit est accompagné d'une fiche technique, les indications de cette dernière prévalent en cas de différences avec les indications figurant dans le mode d'emploi.

Utilisation non conforme

Les monopistes de précision avec élément de commutation ES502V ne doivent pas être utilisés dans des circuits de sécurité.

Fonction

Les fins de course monopistes de précision sont utilisés pour le positionnement et le contrôle-commande de machines et d'installations industrielles.

L'élément de commutation est actionné par un poussoir. Selon l'application (précision au niveau de la répétabilité du point d'action et vitesse d'attaque), différentes formes de poussoir et de came sont utilisées (voir Fig. 3).

L'actionnement du poussoir est réalisé grâce à des cames qui sont fixées par serrage dans des profils rainurés.

Montage

AVIS

Endommagement de l'appareil en cas de montage erroné et d'environnement inapproprié

- Le montage doit être effectué exclusivement par un personnel agréé.
- Les interrupteurs et les éléments d'actionnement ne doivent pas être utilisés comme butée.
- ▶ Protégez l'interrupteur de tout dommage.

▶ L'indice de protection IP indiqué est valable uniquement avec les vis de boîtier, entrées de câble et connecteurs correctement serrés. Respecter les couples de serrage.

Protection contre les influences ambiantes

Des évents servent de compensation de pression contre l'effet de pompage des poussoirs. Ils ne doivent pas être obstrués avec de la peinture.

► En cas de laquage, couvrir les poussoirs, les barrettes de poussoirs, les évents et la plaque signalétique!

Changement de la direction d'actionnement

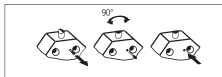


Fig. 1: Changement de la direction d'actionnement

- 1. Dévisser la vis d'arrêt.
- 2. Régler la direction voulue.
- 3. Revisser la vis d'arrêt.

Raccordement électrique

Important!

- \blacktriangleright Dénudez les brins à une longueur de $6^{\pm 1}\,mm$ afin de garantir un contact sûr.
- 1. Ouvrir le couvercle de l'interrupteur.
- Monter le presse-étoupe avec le type de protection adapté
- 3. Effectuer le raccordement et serrer les bornes (affectation des contacts, voir Fig. 2).
- Serrer les vis de raccordement des éléments de commutation à 0,5 Nm.
- Veiller à l'étanchéité à l'entrée du câble.
- 6. Fermer le couvercle de l'interrupteur et le visser (couple de serrage 0,5 Nm).

Contrôle fonctionnel

Contrôle du fonctionnement mécanique

- L'élément d'actionnement doit pouvoir se mouvoir aisément.
- Actionner le poussoir et contrôler les fonctions de commutation.

Contrôle du fonctionnement électrique

▶ Veiller au fonctionnement correct

Contrôle et entretien

Pour garantir un fonctionnement irréprochable et durable, il convient de vérifier les points suivants :

- ▶ Fonction de commutation correcte
- ▶ Bonne fixation de tous les composants
- Ajustement précis des cames de commande par rapport au boîtier monopiste
- Dommages, encrassement important, dépôts et usure
- ▶ Étanchéité à l'entrée du câble
- Serrage des connexions

Info : l'année de construction figure dans le coin inférieur droit de la plaque signalétique.

Clause de non-responsabilité et garantie

Tout manquement aux instructions d'utilisation mentionnées ci-dessus, aux consignes de sécurité ou à l'une ou l'autre des opérations d'entretien entraînerait l'exclusion de la responsabilité et l'annulation de la garantie.

Déclaration de conformité

L'appareil est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE.

Vous trouverez la déclaration UE de conformité sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le code article de votre appareil dans la recherche. Le document est disponible sous *Téléchargements*.

Service

Pour toute réparation, adressez-vous à : EUCHNER GmbH + Co. KG

Kohlhammerstraße 16 70771 Leinfelden-Echterdingen Allemagne

Téléphone du service clientèle :

+49 711 7597-500

E-mail:

support@euchner.de

Internet:

www.euchner.com

Caractéristiques techniques

| Paramètre | Valeur | |
|--|---------------------------------------|--|
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression anodisé | |
| Matériau du poussoir | Acier, inoxydable | |
| Indice de protection | IP67 | |
| Manœuvres méca. | ES502V 30 x 10 ⁶ | |
| Fréquence d'actionnement | ES502V 300 min ⁻¹ | |
| Température ambiante | ES502V -5 +80 | |
| Position de montage | Au choix | |
| Vitesse d'attaque max. | | |
| Poussoir Toit D | 40 m/min | |
| Galet R (palier lisse) | 80 m/min | |
| Bille K | 10 m/min | |
| Galet long | 20 m/min | |
| Vitesse d'attaque min. | 0,01 m/min | |
| Force d'actionnement | ≥ 20 N | |
| Élément de commutation | 1 contact F + 1 contact O | |
| Principe de commutation | Élément de contact à action brusque | |
| Hystérèse | 0,8 mm | |
| Matériau des contacts | Alliage argent | |
| Type de raccordement | Bornes à vis | |
| Couple de serrage de la borne à vis | 0,5 Nm (vis à fente) | |
| Section de conducteur | 0,5 1,5 mm ² | |
| Tension assignée d'isolement | $U_i = 250 \text{ V}$ | |
| Tension assignée de tenue aux chocs | $U_{imp} = 2,5 \text{ kV}$ | |
| Catégorie d'emploi de l'élément de commutation selon EN IEC 60947-5-1 | | |
| AC-12 | 230 V 16 A | |
| AC-15 | 230 V 10 A | |
| DC-13 | 24 V 6 A | |
| Pouvoir de coupure min. à DC 24 V | 20 mA | |
| Courant thermique conv. I _{th} | 10 A | |
| Protection contre les courts-circuits selon EN IEC 60269-1 (fusible de commande) | 16 A gG | |

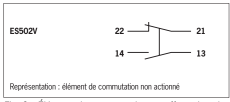


Fig. 2 : Élément de commutation et affectation des broches

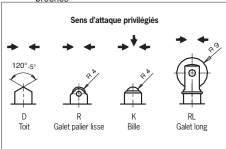
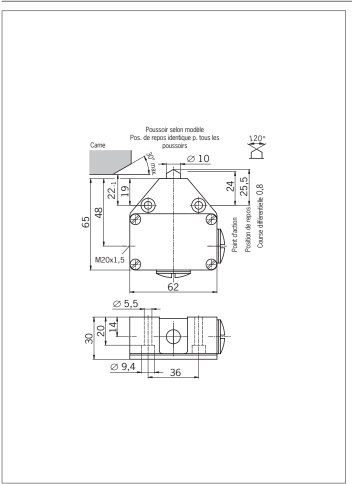


Fig. 3: Poussoirs et sens d'attaque



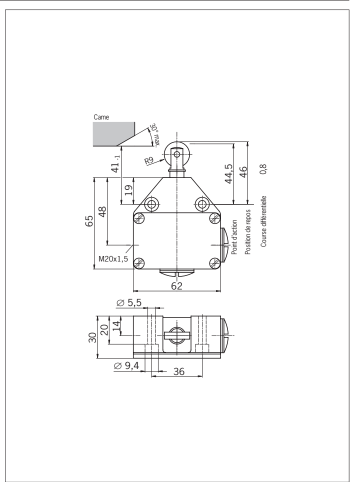
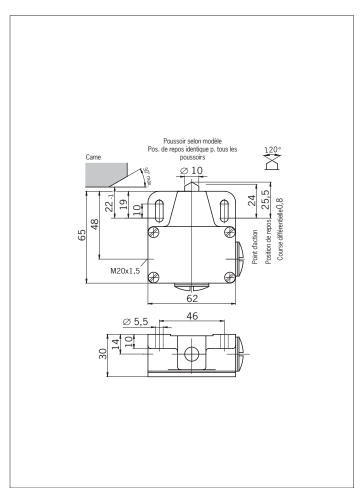


Fig. 4: Dimensions N10

Fig. 5 : Dimensions N10 avec poussoir à galet long



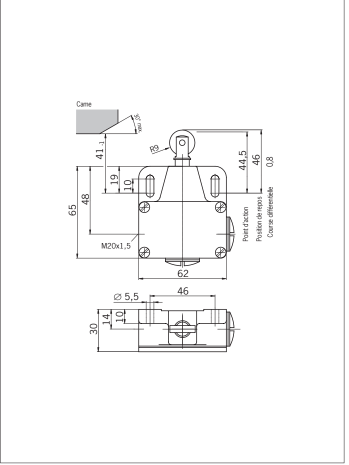


Fig. 6: Dimensions N11

Fig. 7: Dimensions N11 avec poussoir à galet long