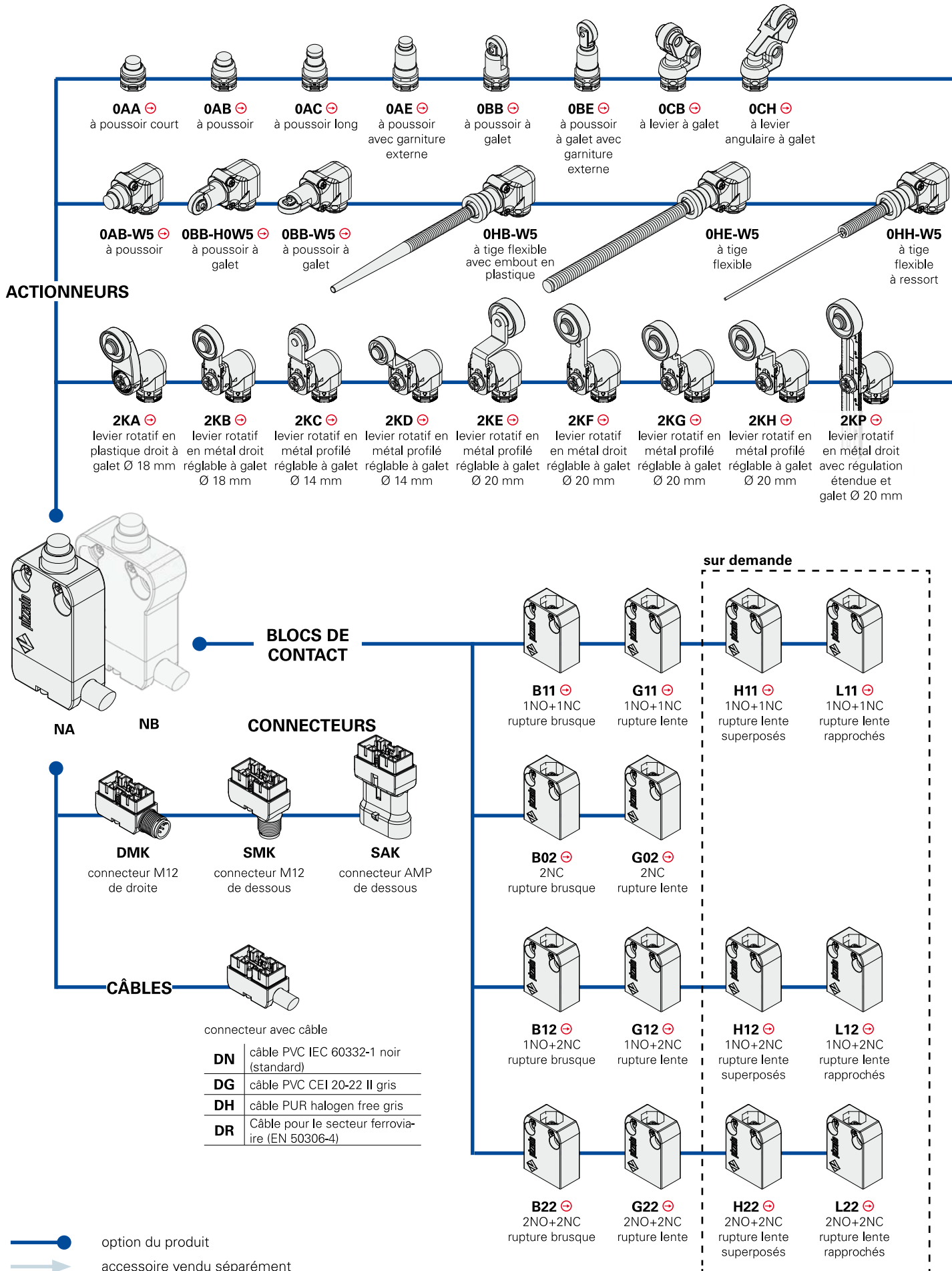
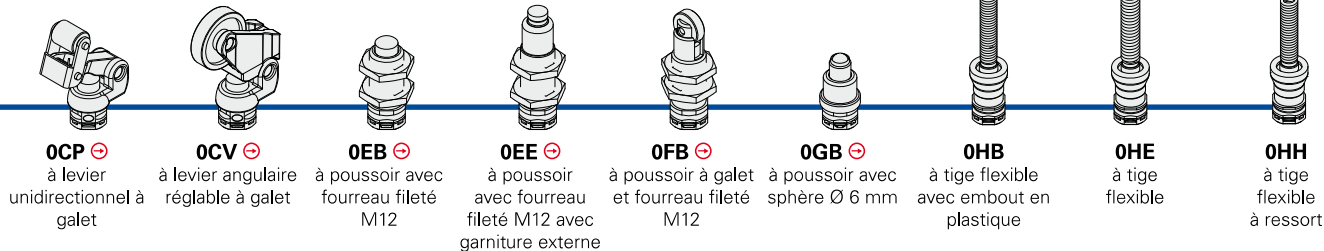
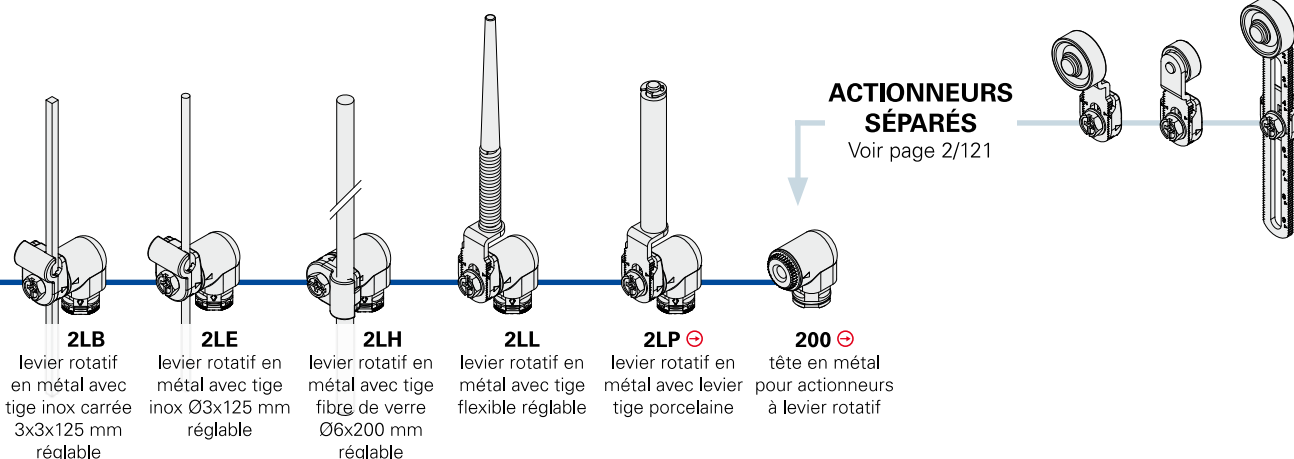


Diagramme de sélection pour articles séries NA-NB vendus assemblés





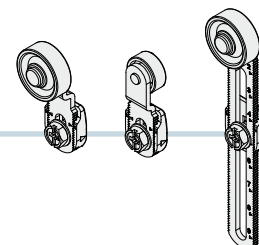
OCP à levier unidirectionnel à galet
OCV à levier angulaire réglable à galet
OEB à poussoir avec fourreau fileté M12
OEE à poussoir avec fourreau fileté M12 avec garniture externe
OFB à poussoir à galet et fourreau fileté M12
OGB à poussoir avec sphère Ø 6 mm
OHB à tige flexible avec embout en plastique
OHE à tige flexible
OHH à tige flexible à ressort



2LB levier rotatif en métal avec tige inox carrée 3x3x125 mm réglable
2LE levier rotatif en métal avec tige inox Ø3x125 mm réglable
2LH levier rotatif en métal avec tige fibre de verre Ø6x200 mm réglable
2LL levier rotatif en métal avec tige flexible réglable
2LP levier rotatif en métal avec levier tige porcelaine
200 tête en métal pour actionneurs à levier rotatif

ACTIONNEURS SÉPARÉS

Voir page 2/121



Structure code

Attention! La composition d'un code ne implique pas sa faisabilité effective. Contactez notre service commercial.

article

options

NA B110AB-DN2 GR7T6W5

Boîtier

- NA** en métal, entr'axe trous 20 mm
- NB** en métal, entr'axe trous 25 mm

Blocs de contact

- B11** 1NO+1NC, rupture brusque
- B02** 2NC, rupture brusque
- B12** 1NO+2NC, rupture brusque
- B22** 2NO+2NC, rupture brusque
- G11** 1NO+1NC, rupture lente
- G02** 2NC, rupture lente
- G12** 1NO+2NC, rupture lente
- G22** 2NO+2NC, rupture lente
- H11** 1NO+1NC, rupture lente superposés
- H12** 1NO+2NC, rupture lente superposés
- H22** 2NO+2NC, rupture lente superposés
- L11** 1NO+1NC, rupture lente rapprochés
- L12** 1NO+2NC, rupture lente rapprochés
- L22** 2NO+2NC, rupture lente rapprochés

Autres blocs de contact sur demande.

Têtes d'actionnement

- 0** sans tête
- 2** tête pour actionneurs à levier rotatif

Actionneurs

- 00** sans actionneurs
- AA** à poussoir court
- AB** à poussoir
- ...

Direction de sortie

- D** câble ou connecteur de droite
- S** connecteur de dessous

Bloc de transmission

- sans bloc de transmission
- W5** bloc de transmission à 90°

Température ambiante

- T6** -25 °C ... +80 °C
- T6** -40 °C ... +80 °C

Galets

- à galet standard
- R7** à galet en technopolymère Ø 18 mm
- R18** à galet en technopolymère Ø 14 mm
- R19** à galet en technopolymère Ø 22 mm
- R22** à galet en technopolymère Ø 20 mm
- R23** à galet en acier inox Ø 14 mm
- R24** à galet en acier inox Ø 20 mm
- R25** à galet en technopolymère Ø 35 mm

Type de contacts

- contacts en argent (standard)
- G** contacts en argent dorés 1 µm

Type de connexion

- 2** câble longueur 2 m (standard)
- 5** câble longueur 5 m
- K** avec connecteur

Autres longueurs sur demande.

Type de câble ou connecteur

- N** câble PVC IEC 60332-1 noir (standard)
- G** câble PVC CEI 20-22 II gris
- H** câble PUR halogen free gris
- R** Câble pour le secteur ferroviaire (EN 50306-4)
- M** connecteur M12
- A** connecteur AMP super seal 1,5

Vérifier les composants dans le tableau de la page 2/104.