Boutons de régulation avec reliefs prismatiques









BOUTON

Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience, couleur noire, finition mate.

avec collet ou vernier, technopolymère

COLLET OU VERNIER

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

CALOTTE COLORÉE

Technopolymère, finition mate.

Pour la commande ajoutez au code et à la description l'index de la couleur desirée (C9,...,C17). Sur demande et pour des quantités suffisantes la calotte peut être fournie dans d'autres couleurs ou avec des symboles graphiques, des logos ou des écritures personnalisées.

EXÉCUTIONS STANDARD

Douille en laiton, trou borgne lisse.

Fixation au moyen d'une vis de pression transversale en acier bruni selon UNI 5929 (vis sans tête à six pans creux et extrémité à bout cuvette). Comprise dans la fourniture.

- MBR+C: collet neutre.
- MBR+CK: collet avec index en forme triangulaire.
- MBR+CGS: collet avec graduation standard, 40 traits de division, le numérotage de 0 à 9 augmente en tournant la poignée dans le sens horaire.
- MBR+FK: vernier avec index en forme triangulaire.
- MBR+FGS: vernier avec graduation standard, 40 traits de division, le numérotage de 0 à 9 augmente en tournant la poignée dans le sens horaire.
- MBR+FKP: vernier avec index en forme triangulaire. Compartiment postérieur pour le logement du potentiomètre.
- MBR+FGSP: vernier avec graduation standard, 40 traits de division, le numérotage de 0 à 9 augmente en tournant la poignée dans le sens horaire. Compartiment postérieur pour le logement du potentiomètre. Graduations de précision, numérotage et index triangulaire gravés au laser.

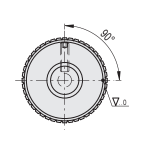
ELESA Original design

ERGONOMIE ET DESIGN

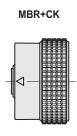
La surface avec reliefs prismatiques de la couronne du bouton permet une prise sûre et confortable et offre à l'opérateur la possibilité de manœuvrer dans les conditions d'emploi les plus variées et de reprendre le bouton pendant la phase de rotation rapide (ou de vissage) sans nécessité d'aucun ajustement angulaire de la main et du poignet.

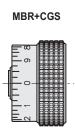
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

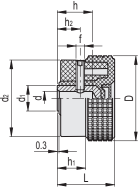
Différentes graduations (voir Graduations à la page 611).











RAI 9005

MBR+CK

RAL2004 RAI 7035

RAL1021 MBR+CGS

Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 34811-C2 MBR.30 B-5+C-C2 RAL5024

RAL3000

C17 RAL6017

Eléments de régulation

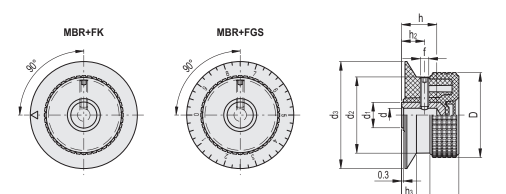
598

Code Code D Code Description Description Description dH9 d1 d2 h h1 h2 ឋ۵ 34811-* MBR.30 B-5+C-* 34812-* MBR.30 B-5+CK-* 34813-* MBR.30 B-5+CGS-* 30 5 24 11 26 12 10.5 8.5 32 34821-* MBR.30 B-6+C-* 34822-* MBR.30 B-6+CK-* 34823-* MBR.30 B-6+CGS-* 12 30 30 6 24 26 14 105 85 M4 MBR.40 B-6+C-* MBR.40 B-6+CGS-* 35 34831-* 34832-* MBR.40 B-6+CK-* 34833-* 40 6 26 12 34.5 14 12 9 M4 MBR.50 B-8+C-* 34852-* MBR.50 B-8+CK-* 34853-* MBR.50 B-8+CGS-* 50 8 33 15 45 20 15 11.5 M5 60



MBR+C



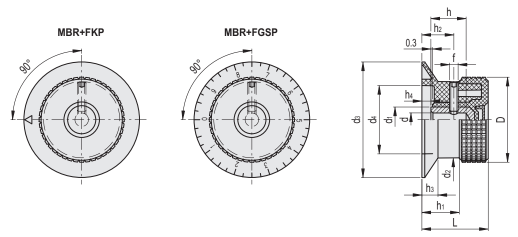


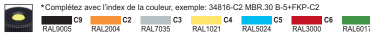
*Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 34814-C2 MBR.30 B-5+FK-C2

C4 RAL1021

| MBR+FK | MBR+FGS |
|--------|---------|
| | |

| | • | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------|------------------|----|-----|----|----|------|----|----|------|------|-----|----|-----|
| Code | Description | Code | Description | D | dH9 | L | d1 | d2 | d3 | h | h1 | h2 | h3 | f | 7,7 |
| 34814-* | MBR.30 B-5+FK-* | 34815-* | MBR.30 B-5+FGS-* | 30 | 5 | 24 | 11 | 26 | 42 | 12 | 10.5 | 8.5 | 5 | M4 | 27 |
| 34824-* | MBR.30 B-6+FK-* | 34825-* | MBR.30 B-6+FGS-* | 30 | 6 | 24 | 12 | 26 | 42 | 14 | 10.5 | 8.5 | 5 | M4 | 25 |
| 34834-* | MBR.40 B-6+FK-* | 34835-* | MBR.40 B-6+FGS-* | 40 | 6 | 26 | 12 | 34.5 | 50 | 14 | 12 | 9 | 5.5 | M4 | 38 |
| 34854-* | MBR.50 B-8+FK-* | 34855-* | MBR.50 B-8+FGS-* | 50 | 8 | 33 | 15 | 45 | 63 | 20 | 15 | 11.5 | 6.5 | M5 | 65 |





| MBR+FGSP |
|----------|
| I |

| Code | Description | Code | Description | D | dH9 | L | d1 | d2 | d 3 | d4 | h | h1 | h2 | h3 | h4 | f | 7,7 |
|---------|------------------|---------|-------------------|----|-----|------|----|------|------------|----|----|------|------|-----|----|----|-----|
| 34816-* | MBR.30 B-5+FKP-* | 34817-* | MBR.30 B-5+FGSP-* | 30 | 5 | 29 | 11 | 26 | 42 | 22 | 12 | 16 | 11.5 | 7 | 5 | M4 | 31 |
| 34826-* | MBR.30 B-6+FKP-* | 34827-* | MBR.30 B-6+FGSP-* | 30 | 6 | 29 | 12 | 26 | 42 | 22 | 14 | 16 | 11.5 | 7 | 5 | M4 | 29 |
| 34836-* | MBR.40 B-6+FKP-* | 34837-* | MBR.40 B-6+FGSP-* | 40 | 6 | 32.5 | 12 | 34.5 | 50 | 31 | 14 | 18.5 | 14 | 8 | 6 | M4 | 42 |
| 34856-* | MBR.50 B-8+FKP-* | 34857-* | MBR.50 B-8+FGSP-* | 50 | 8 | 39 | 15 | 45 | 63 | 40 | 20 | 22 | 16 | 9.5 | 6 | M5 | 67 |



















h₁



















599