

Volantes de control

con collar o brida, tecnopolímero

POMO

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP), alta resistencia, color negro, acabado mate.

COLLAR O BRIDA

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

TAPITA CENTRAL DE COLORES

Tecnopolímero, acabado mate.

Para realizar el pedido, añadir el índice del color deseado (C9, ..., C6) al código y la descripción.

Bajo pedido y para cantidades suficientes, se puede suministrar en otros colores y personalizarse con símbolos, marcas o inscripciones.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Inserto de latón, agujero ciego liso.

Montaje por medio de un prisionero de acero pavonado UNI 5929 (prisionero con alojamiento hexagonal y extremo terminal en forma de copa). Incluido con el producto.

- **MBR+C**: collar plano.

- **MBR+CK**: collar con indicador triangular.

- **MBR+CGS**: collar con graduación estándar, 40 marcas, la numeración aumenta de 0 a 9 cuando el mando se gira en sentido horario.

- **MBR+FK**: brida con indicador triangular.

- **MBR+FGS**: brida con graduación estándar, 40 marcas, la numeración aumenta de 0 a 9 cuando el mando se gira en sentido horario.

- **MBR+FKP**: brida con indicador triangular. Compartimento trasero para la carcasa del potenciómetro.

- **MBR+FGSP**: brida con graduación estándar, 40 marcas, la numeración aumenta de 0 a 9 cuando el mando se gira en sentido horario. Compartimento trasero para la carcasa del potenciómetro.

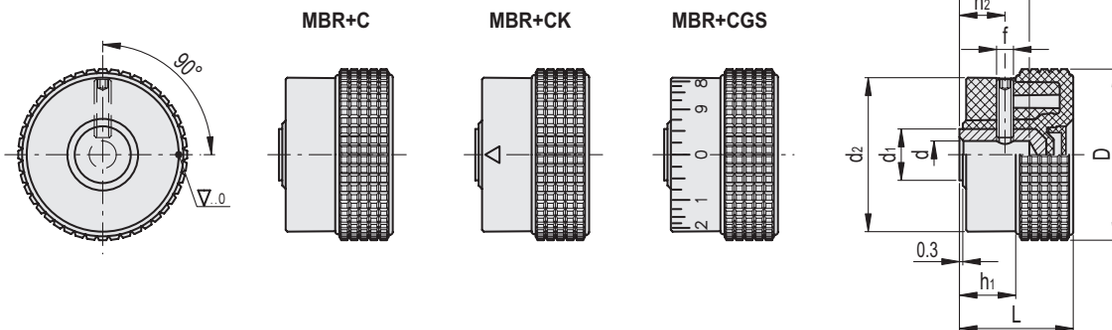
Graduaciones de precisión, numeración grabada a láser e indicador triangular.



ELESA Original design

ERGONOMÍA Y DISEÑO

El moleteado de paso fino en el borde exterior del mando permite un agarre seguro y cómodo, ofreciendo al operario la posibilidad de trabajar bajo condiciones operativas muy variadas con sensibilidad y ergonomía, y simplificando el agarre del mando durante la fase de rotación rápida (o enroscado) sin necesidad de esfuerzos angulares en la mano y la muñeca.



* Completar con el código del color: 34811-C2 MBR.30 B-5+C-C2

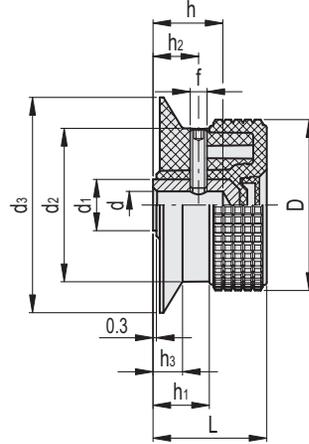
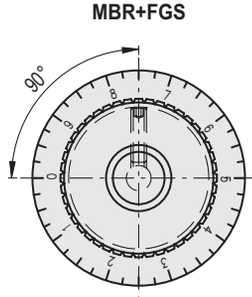
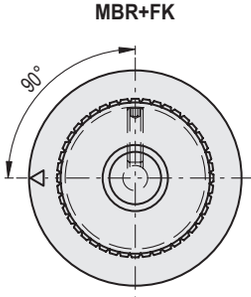
C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

MBR+C

MBR+CK

MBR+CGS

Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción	D	dH9	L	d1	d2	h	h1	h2	f	△
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	M4	32
34821-*	MBR.30 B-6+C-*	34822-*	MBR.30 B-6+CK-*	34823-*	MBR.30 B-6+CGS-*	30	6	24	12	26	14	10.5	8.5	M4	30
34831-*	MBR.40 B-6+C-*	34832-*	MBR.40 B-6+CK-*	34833-*	MBR.40 B-6+CGS-*	40	6	26	12	34.5	14	12	9	M4	35
34851-*	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



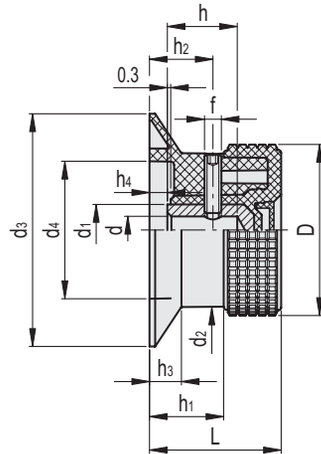
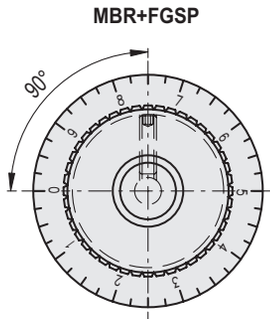
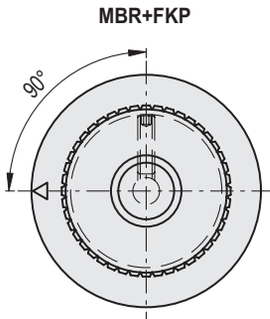
*

C9 C2 C3 C4 C5 C6 C17
 RAL9005 RAL2004 RAL7035 RAL1021 RAL5024 RAL3000 RAL6017

MBR+FK

MBR+FGS

Código	Descripción	Código	Descripción	D	dH9	L	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	f	⚖
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



* Completar con el código del color: 34816-C2 MBR.30 B-5+FKP-C2

C9 C2 C3 C4 C5 C6 C17
 RAL9005 RAL2004 RAL7035 RAL1021 RAL5024 RAL3000 RAL6017

MBR+FKP

MBR+FGSP

Código	Descripción	Código	Descripción	D	dH9	L	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	h3	h4	f	⚖
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

