

Pomo para indicadores de posición

Para indicadores DD52R, DD52R-E y DD52R-E-RF, tecnopolímero

POMO

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

TAPITA

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP), color negro RAL 7021 (C9), naranja RAL 2004 (C2) o gris RAL 7035 (C3), acabado mate, montaje a presión.

Se puede extraer fácilmente del pomo cuando no está colocado en el indicador, en caso necesario.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **MDX-52-N:** sin símbolo gráfico.
- **MDX-52-D:** con flecha para indicar el incremento en sentido horario.
- **MDX-52-S:** con flecha para indicar el incremento en sentido antihorario.

APLICACIONES

El pomo MDX-52 está fabricado para colocarse en indicadores de posición mecánicos DD52R (ver página -), indicadores de posición electrónicos DD52R-E (ver página -) y DD52R-E-RF (ver página -).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

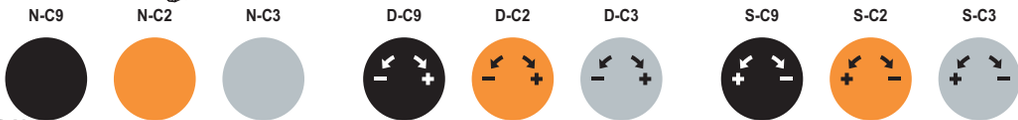
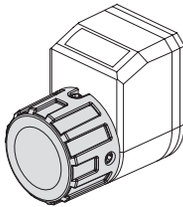
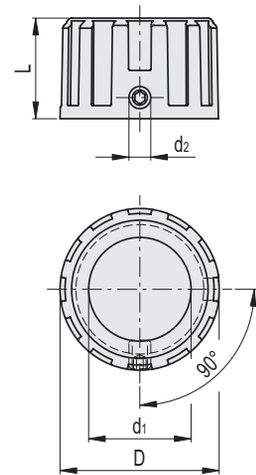
CA.VCT: tapón de tecnopolímero a base de polipropileno (PP), en colores Elecolors, acabado mate, montaje a presión. Para cantidades suficientes, se puede suministrar en otros colores y personalizarse con símbolos, marcas o inscripciones.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Extraiga el tornillo del casquillo indicador y sustitúyalo por un tornillo de acero inoxidable más largo (M5x10 incluido).
2. Coloque el pomo en el casquillo indicador, encajando el asiento ranurado en el nuevo tornillo.
3. Coloque el pomo en el casquillo indicador utilizando el tornillo prisionero de acero inoxidable con alojamiento hexagonal y extremo terminal en forma de copa según UNI 5929-85 (M4x6 incluido). Par de torsión máximo aconsejado: 0.4 Nm



ELESA Original design



MDX-52-N

Código	Descripción	D	L	d1	d2	
CE.83871-N-C9	MDX.52-N-C9	41	25	27	M4	22
CE.83871-N-C2	MDX.52-N-C2	41	25	27	M4	22
CE.83871-N-C3	MDX.52-N-C3	41	25	27	M4	22

MDX-52-D

Código	Descripción	D	L	d1	d2	
CE.83871-D-C9	MDX.52-D-C9	41	25	27	M4	22
CE.83871-D-C2	MDX.52-D-C2	41	25	27	M4	22
CE.83871-D-C3	MDX.52-D-C3	41	25	27	M4	22

MDX-52-S

Código	Descripción	D	L	d1	d2	
CE.83871-S-C9	MDX.52-S-C9	41	25	27	M4	22
CE.83871-S-C2	MDX.52-S-C2	41	25	27	M4	22
CE.83871-S-C3	MDX.52-S-C3	41	25	27	M4	22