

## Поворотная ручка для индикаторов положения

Для индикаторов DD52R, DD52R-E и DD52R-E-RF, технополимер

### ПОВОРОТНАЯ РУЧКА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

### КОЛПАЧОК

Технополимер на основе полипропилена, цветовая палитра RAL 2004 (C2) (оранжевый) или RAL 7035 (C3) (серый), матовая отделка, сборка путём плотной посадки.

При необходимости можно лёгко демонтировать с поворотной ручки при отсутствии установки на индикатор.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **MDX-52-N:** графический символ отсутствует.
- **MDX-52-D:** со стрелкой, указывающей увеличение по часовой стрелке.
- **MDX-52-S:** со стрелкой, указывающей увеличение против часовой стрелки.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

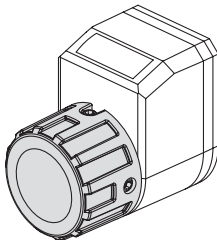
Поворотная ручка MDX-52 изготовлена под механические индикаторы положения DD52R (см. стр. -), электронные индикаторы положения DD52R-E (см. стр. -) и DD52R-E-RF (см. стр. -).

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

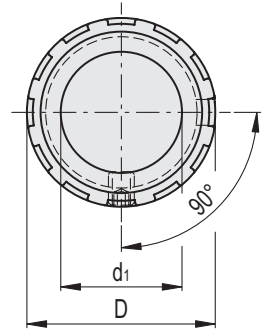
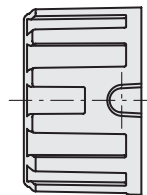
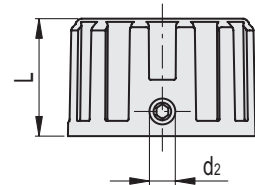
CA.VCT: крышка из технополимера на основе полипропилена, цветовая палитра Elescolors, матовая отделка, сборка путём плотной посадки. Для больших объёмов может поставляться в других цветах или с изготовленными по индивидуальному заказу графическими символами, маркировкой или надписями.

### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. Демонтируйте винт из втулки индикатора и замените его на более длинный винт из нержавеющей стали (поставляется M5x10).
2. Установите поворотную ручку на втулку индикатора, совместив гнездо со шлицами с новым винтом.
3. Зафиксируйте поворотную ручку на втулке индикатора, используя установочный винт с шестигранной головкой под ключ из нержавеющей стали с чашеобразным концом, согласно UNI 5929-85 (поставляется M4x6). Рекомендуемый момент затяжки: 0.4 Nm



ELESA Original design



N-C2

N-C3



D-C2

D-C3



S-C2

S-C3



Код	Описание	D	L	d1	d2	Δ
CE.83871-N-C2	MDX.52-N-C2	41	25	27	M4	23
CE.83871-N-C3	MDX.52-N-C3	41	25	27	M4	23
CE.83871-D-C2	MDX.52-D-C2	41	25	27	M4	23
CE.83871-D-C3	MDX.52-D-C3	41	25	27	M4	23
CE.83871-S-C2	MDX.52-S-C2	41	25	27	M4	23
CE.83871-S-C3	MDX.52-S-C3	41	25	27	M4	23