

## Лепестковые ручки для индикаторов положения

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Втулка из стали с чёрной оксидной плёнкой, развёрнутое глухое отверстие H7, установка на вал с помощью поставляемого установочного винта с гнездом для шестигранной головки и чашеобразным концом UNI 5929-85.

- **VC.792-GXX**: для гравитационных индикаторов.
- **VC.792-PXX**: для индикаторов с жёстким приводом.

Задний фланец с внутренним лобовым зубчатым колесом из технополимера на основе ацетальной смолы (ПОМ). Винт из стали с чёрной оксидной плёнкой и анкерный штифт.

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Эргономичный дизайн обеспечивает эффективный захват. Лопастная форма без углублений предотвращает осаждение веществ, вредных для здоровья, и гарантирует тщательную очистку. Особенно подходит для применения на машинах и оборудовании, чьи детали должны часто проходить очистку с использованием водяных струй или пара.

### ВЫБОР ИНДИКАТОРОВ (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Для выбора индикатора ознакомьтесь с нижепредставленной таблицей по возможностям монтажа с индикаторами.

Смотрите также "Инструкции по монтажу" для гравитационных индикаторов G. (на стр. 690), для индикаторов с жёстким приводом P. (на стр. 692).

### АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

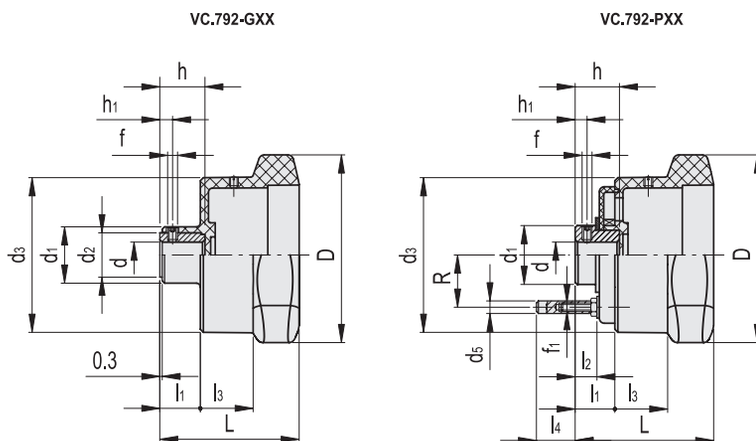
Крышка CP-XX (см. стр. 715) для использования без индикатора.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Ручка с втулкой из нержавеющей стали.



ELESA Original design



### VC.792-GXX

Код	Описание	D	L	dn7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	Комбинации датчиков маховика
CE.30071	VC.792/72-GXX1 A-10	72	52	10	17	24	18	56	M5	6	15.9	19	GA01 - GA11
CE.30081	VC.792/98-GXX2 A-12	98	58	12	22	27.5	22	76.5	M5	6	20.5	19	GA02 - GA12 - GW12

### VC.792-PXX

Код	Описание	D	L	dn7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R	Комбинации датчиков маховика	
CE.30073	VC.792/72-PXX1 A-10	72	55	10	20.5	18	56	6	M5	M4	5	18.5	10.5	19	14.5	19	85	PA01 - PA11
CE.30083	VC.792/98-PXX2 A-12	98	58	12	22	30	76.5	6	M5	M4	6	20	12	19	13.1	28.5	207	PA02 - PA12 - PW12

