

K630



PA6

PPMA



11

ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ПЯТИРАЗРЯДНЫЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ОТВЕРСТИЕМ ВАЛА

Blocchetti numeratori ed accessori

Материалы:

(1-2) Корпус индикатора:

Полиамид, армированный стекловолокном.
Устойчивость к маслам и жирам.

(3) Установочный винт:

K630: Сталь С45

K630CIN: Нержавеющая сталь (AISI 304).

(4) Втулка соединения с валом:

K630: Автоматная сталь.

K630CIN: Нержавеющая сталь (AISI 303).

(5) Окно:

Полиметилметакрилат (PMMA).

(6) Барабаны с цифрами:

Полиамид.

Поверхность:

(1-2-6) Liscia

(4) Гладк. выточен., тонкая отделка поверхности.

(5) Гладк. с эффектом легкого считывания.

Цвет:

(1) Крышка корпуса:

Черный (RAL 9011 код 01)

(2) Корпус:

K630: Черный (RAL 9011 код 01).

K632: Оранж. (RAL 2004 код 02).

(3) Установочный винт:

K630: Воронен.

K630CIN: Натуральн.

(4) Втулка соединения

K630: Воронен.

K630CIN: Натуральн.

(5) Окно:

Прозрачный.

(6) Барабаны с цифрами:

Черный барабан с белыми цифрами.

Цифры барабанов:

Белые, нанесены тампопечатью. Высота цифр примерно 7 мм.



Передаточное число (GR):

Передаточное число определяет, какое число покажет индикатор после полного оборота (360°). Например, при передаточном числе 15 после одного оборота окно покажет число 015. Положение десятичного значения поможет уменьшить показание измерения; если выбрать десятичное число, то 015 становится 01,5.

Положение дисплея / монтажа (PL):

Индикатор может быть установлен в четырех разных положениях. Выберите наиболее подходящее для вашего случая:

- P1 = Вертикальное с цифрами в верхней стенке,
- P2 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- P4 = Горизонтальное с цифрами на вертикальной стенке.

Направление вращения (SR):

- O= увеличение значений при вращении по часовой стрелке
- A= увеличение значений при вращении против часовой стрелки

Десятичный разделитель (PD):

Индикатор положения может иметь десятичный разделитель. В этом случае при трех цифрах возможен следующий формат индикации:

- PD = 0 - нет десятичного разделителя (00000)
- PD = 1 - указывается одна цифра после десятичного разделителя (0000.0)
- PD = 2 - указываются две цифры после десятичного разделителя (000.00)
- PD = 3 - указываются три цифры после десятичного разделителя (00.000)
- PD = 4 - указываются четыре цифры после десятичного разделителя (0.0000)

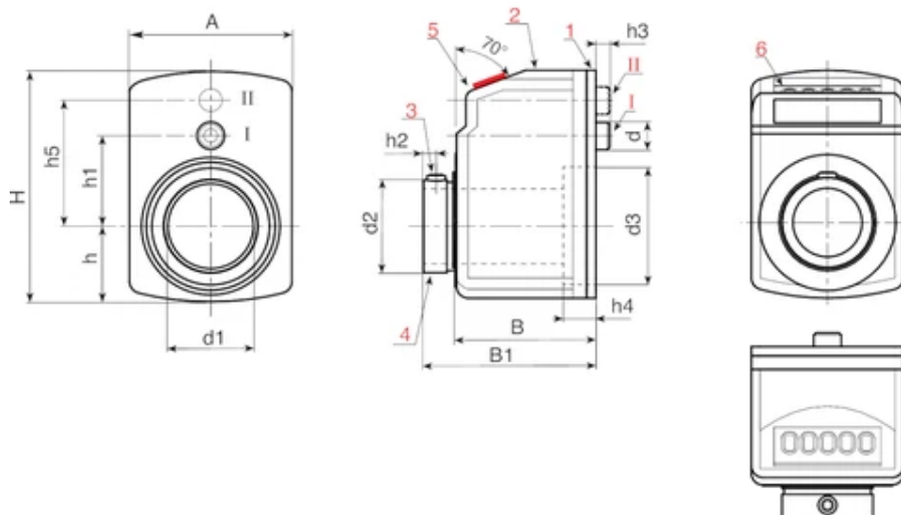
Прокладка основания корпуса:

Каждый индикатор комплектуется прокладкой основания корпуса из черного пенополиуретана. При заказе дополнительных артикулов указывается код K607075.

Специальные запросы:

По запросу возможна поставка переходной втулки K605 из вороненой стали для отверстий под вал: доступные диаметры: 25.

По запросу возможна поставка стопорного штифта с компенсацией люфта.



арт.	H	A	h	h1	h2	h3	h4	h5	B	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K630075.TD30.....	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4
K632075.TD30.....	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4
K630075.TD30.....CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4
K632075.TD30.....CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4

арт.	H	PD	Бес (г)
K630075.TD30.....	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30.....	75	0-1-2-2-4	100
K630075.TD30.....CIN	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30.....CIN	75	0-1-2-2-4	100