

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- по запросу возможны иные варианты изготовления

привод: on/off тянущие - код GM-33..., on/off толкающие - код GM-30...

ход: по запросу **доп.оснащение штока:** см.ниже

ручное управление: возможно для тянущего исполнения

стандартизированная резьба

внешн. внутр. внешн. внутр.

(крепление к клапану)

3/4"-16 UNF 1/2"-20 UNF M18x1,5 -----

-другие варианты: по запросу

M18x1,5 M13x1

макс. динамическое давление: до 250 и до 350 бар

кривые усилие-ход: графики выполнены при 0,66 В ном. при якоре в удалении.

NB. Кривые могут быть изменены в зависимости от функций, требований клапана.

Версия GM-3...BRO отличается от версии GM-3...TIG иной структурой магнитной трубки

СТАНДАРТНЫЕ КАТУШКИ - ПВ 100% - см.табл. 5030 и 5035

 - иные напряж., электрич.мощности, изоляционн.классы, электрич.соединения, ПВ - по запросу
все катушки могут быть изготовлены с Z диодами - подавителями колебаний напряжения

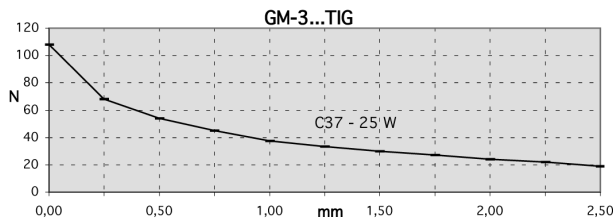
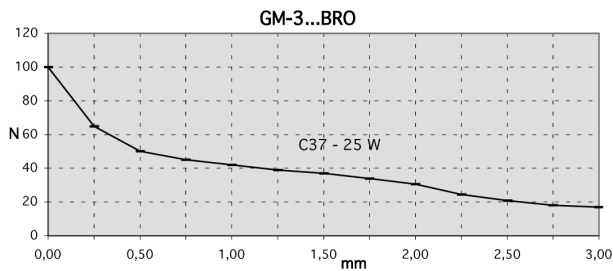
код (1)	электрич. соединения	напряжение питания - V (+/- 10 %) для всех вариантов изготовл.	номинал.(3) мощность	класс изоляции
C36A**X04	AMP-Junior	DC: 12; 24; 48 & 21,6; 43,2; 98; 196 (2)	22W	H
C36D**X04	DIN43650			
C36C**X04	гибкий вывод	DC: 12; 24; 48 & 21,6; 43,2; 98; 196 (2)	20 о 25 W	F, H соотв.
C37A***	AMP-Junior			
C37D***	DIN43650	AC 50 Hz: 24; 48; 110; 220; 240; 380	35 VA	F
C37C***	гибкий вывод			
C37K***	Kostal	AC 60 Hz: 24;110; 220	35 VA	F

(1) *** завершить код, указав напряжение питания и мощность

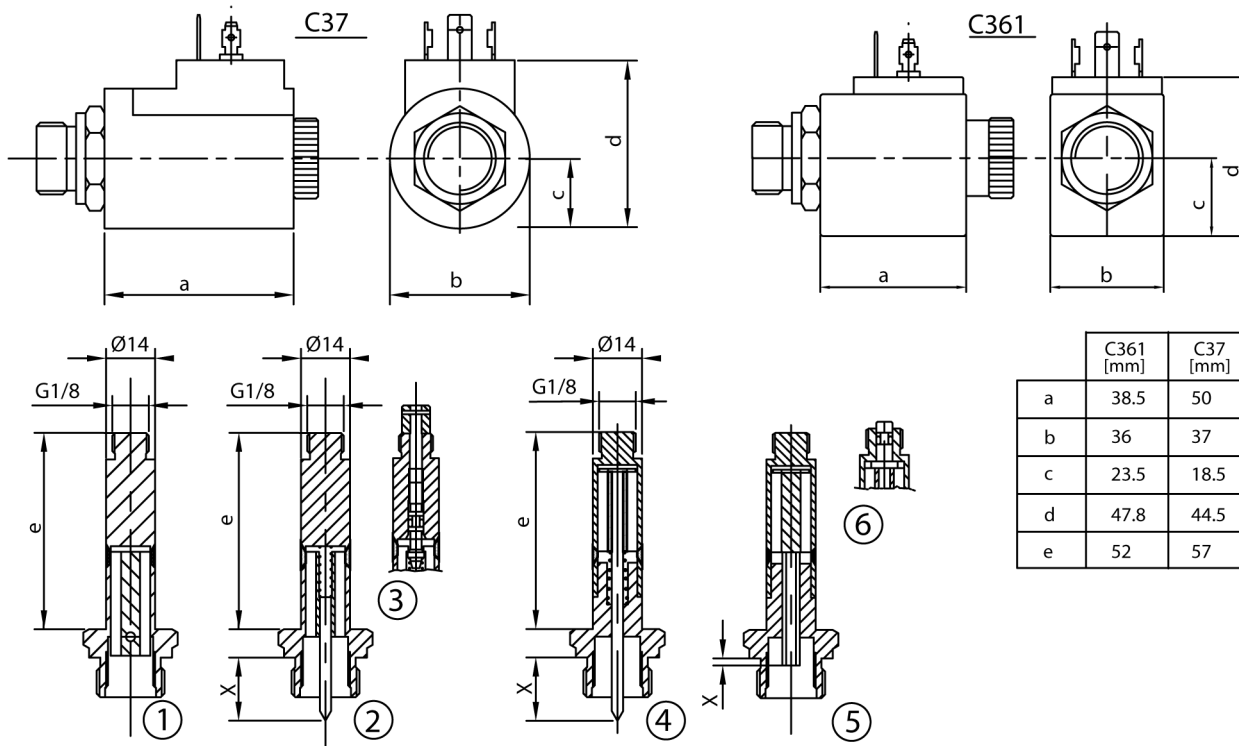
(2) стандартные напряжения для питания AC при 24, 48, 110, 220 с выпрямителем

(3) в холодном состоянии; пусковая мощность для катушек AC равна примерно 3,5 раза указанной

температура окр.среды: от -30 до +50 °C ; макс.дельта Т обмотки: 125 °C

NB. Технические характеристики даны в порядке информации без каких-либо обязательств; перед заказом запрашивать подтверждение данных, в частности, размеров, эксплуатационных характеристик и максимальных давлений


Возможные варианты якоря, ручного управления и гайки катушки см. табл.3100



	C361 [mm]	C37 [mm]
a	38.5	50
b	36	37
c	23.5	18.5
d	47.8	44.5
e	52	57

ИСПОЛНЕНИЕ - размеры в мм		2- тянущие, со штоком с наконечником 55-60 Нrc	5- толкающий, со свободным штоком
ЭМ указаны в состоянии покоя (катушка обесточена)		3- ручное управление для тянущих версий, приведение в действие/сброс посредством заворачивания/разворачивания ручки	6- ручное управление для толкающих версий, приводится в действие нажатием или заворачиванием кнопки
квота X : по запросу	пружины: по запросу	4- толкающий, со штоком с наконечником 55-60 Нrc	
1- тянущие, с якорем подготовленным к сцеплению			