

тип GM-3

ТЯНУЩИЕ И ТОЛКАЮЩИЕ
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБКИ 14 ММ

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. внутрн. внешн. внутрн.

(крепление к клапану) 3/4"-16 UNF 1/2"-20 UNF M18x1,5 -----

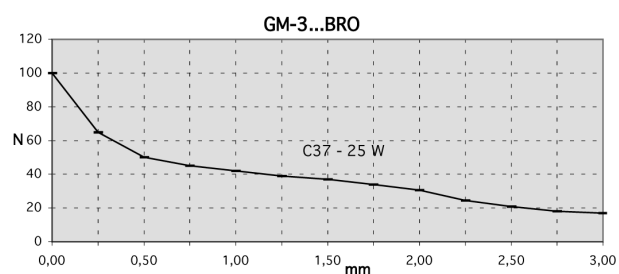
-другие варианты: по запросу M18x1,5 M13x1

макс. динамическое давление: до 250 и до 350 бар

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

Н.В. Кривые могут быть изменены в зависимости от функцион. требований клапана.

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



СТАНДАРТНЫЕ КАТУШКИ - ПВ 100% - см.табл. 5030 е 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) катушки	электрич. соединения	напряжение питания - V (+/- 10 %) для всех вариантов изготовл.	номинал.(3) мощность	класс изоляции
C36A**X04	AMP-Junior			
C36D**X04	DIN43650	DC: 12; 24; 48 & 21,6; 43,2; 98; 196 (2)	22W	H
C36C**X04	гибкий вывод			
C37A***	AMP-Junior	DC: 12; 24; 48 & 21,6; 43,2; 98; 196 (2)	20 о 25 W	F, H соотв.
C37D***	DIN43650	AC 50 Hz: 24; 48; 110; 220; 240; 380	35 VA	F
C37C***	гибкий вывод	AC 60 Hz: 24; 110; 220	35 VA	F
C37K***	Kostal			

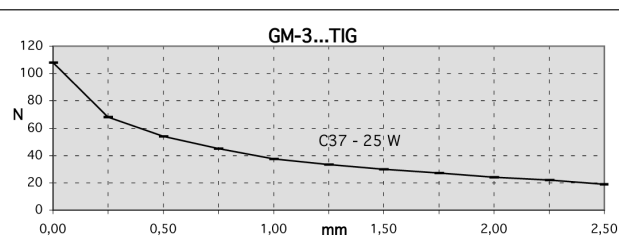
(1) *** завершить код, указав напряжение питания и мощность

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

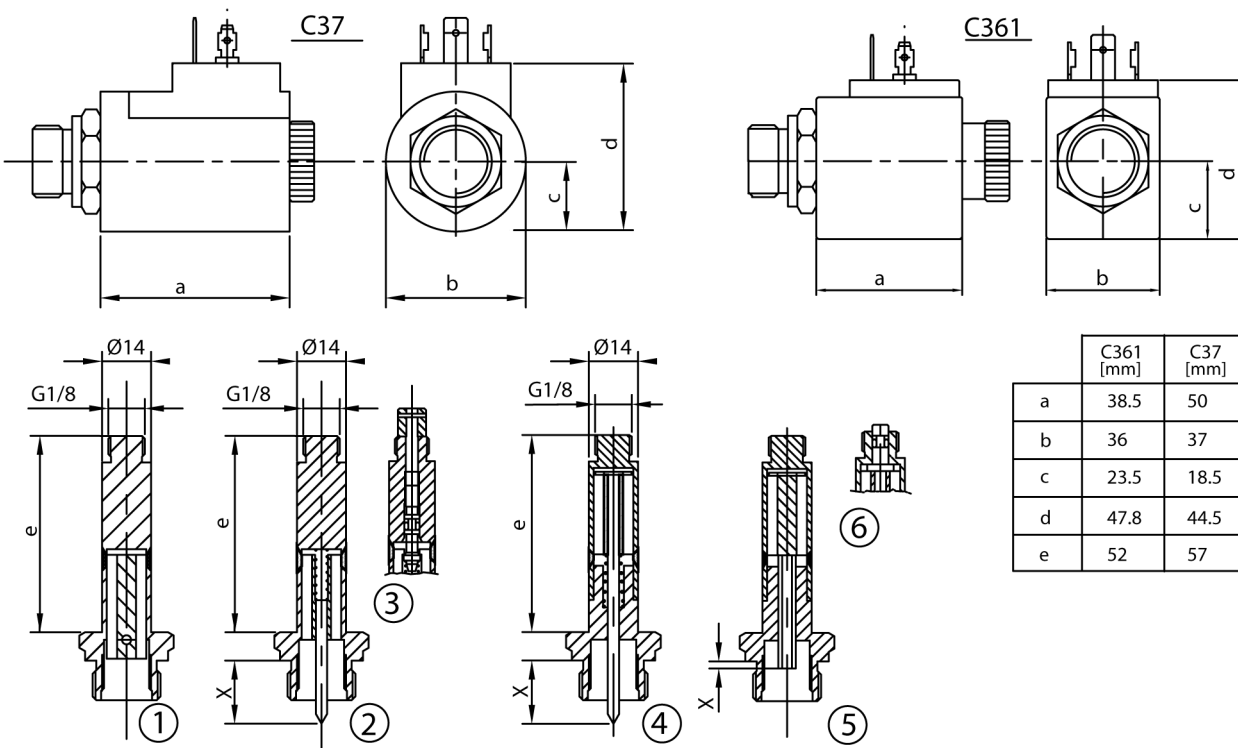
(3) в холодном состоянии; пусковая мощность для катушек AC равна примерно 3,5 раза указанной

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



ИСПОЛНЕНИЕ - размеры в мм

ЭМ указаны в состоянии покоя (катушка обесточена)

квота X : по запросу

пружины: по запросу

1- тянущие, с якорем подготовленным к сцеплению

2- тянущие, со штоком с наконечником 55-60 Нс

3- ручное управление для тянущих версий, приведение в

действие/сброс посредством завинчивания/развинчивания ручки

4- толкающий, со штоком с наконечником 55-60 Нс

5- толкающий, со свободным штоком

6- ручное управление для толкающих версий,

приводится в действие нажатием или завинчиванием кнопки