

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- по запросу возможны иные варианты изготовления

привод: on/off тянущий - код GM-13..., on/off толкающий - код GM-10...

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

ручное управление: возможно для всех вариантов

	внешн.	внутр.
стандартная резьба	3/4"-16UNF	1/2"-20UNF
(крепление к клапану)	3/4"-16UNF	M13x1
*-другие варианты: по запросу	M 18x1,5	M13x1

динамическое давление макс.: до 350 бар

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

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

СТАНДАРТНЫЕ КАТУШКИ - ПВ 100% - см. таб. 5010

- др.знач.напряж., электр.мощности, изоляц.классы, ПВ по запросу

код (1) катушки	электрич. соединение	напряжение питания - V (+/- 10 %) для всех вариантов изготовл.	номинал.(3) мощность	класс изоляции
C28D***	DIN43650			
C28C***	гибкий вывод	DC: 12; 24 & 21,6 ;98;196 (2)	15 о 20 W	F, H соотв.
C28F***	faston			

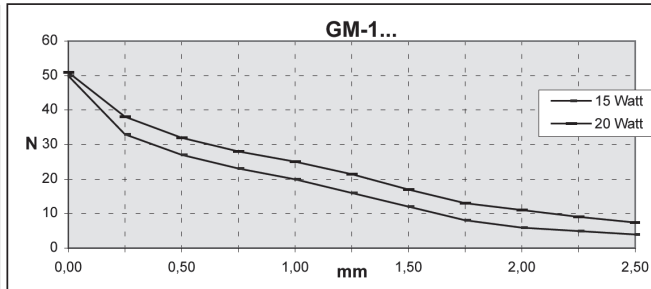
(1) *** завершить код, указав напряжение питания и мощность

(2) стандартное напряжение для питания AC при 24, 110, 220 с выпрямителем

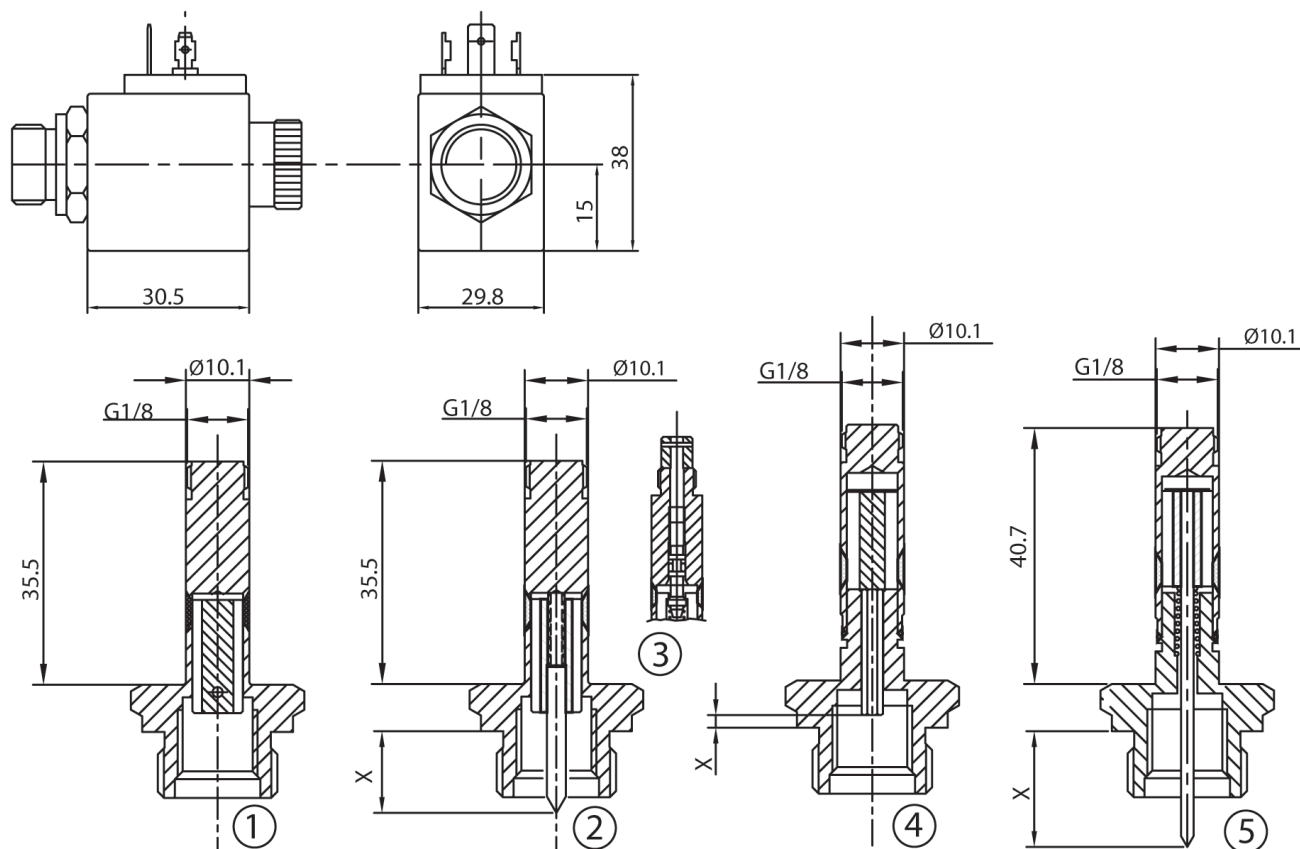
(3) в холодном состоянии

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.в 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 для захвата

3- ручное управление для тянущих версий, приводится в

действие заворачиванием ручки; развинтить ручку для сброса

2- тянущие, шток с наконечником 55-60 Нrc

4- толкающие, свободный шток

5- толкающие, шток с наконечником 55-60 Нrc