

ТИП GM-1

ТОЛКАЮЩИЕ И ТЯНУЩИЕ
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБКИ 10 ММ

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

стандартная резьба

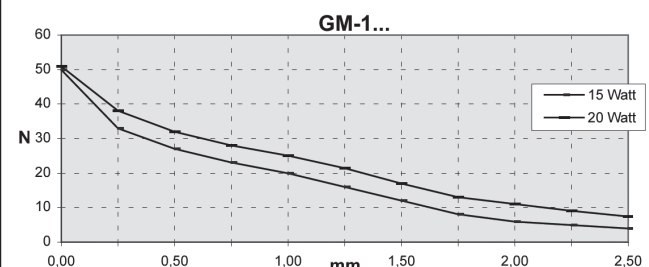
(крепление к клапану)

- другие варианты: по запросу

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 функцион. требований клапана.



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

- др.знач.напряж., электрич.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 o 20 W	F, H соотв.
C28F***	faston			

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

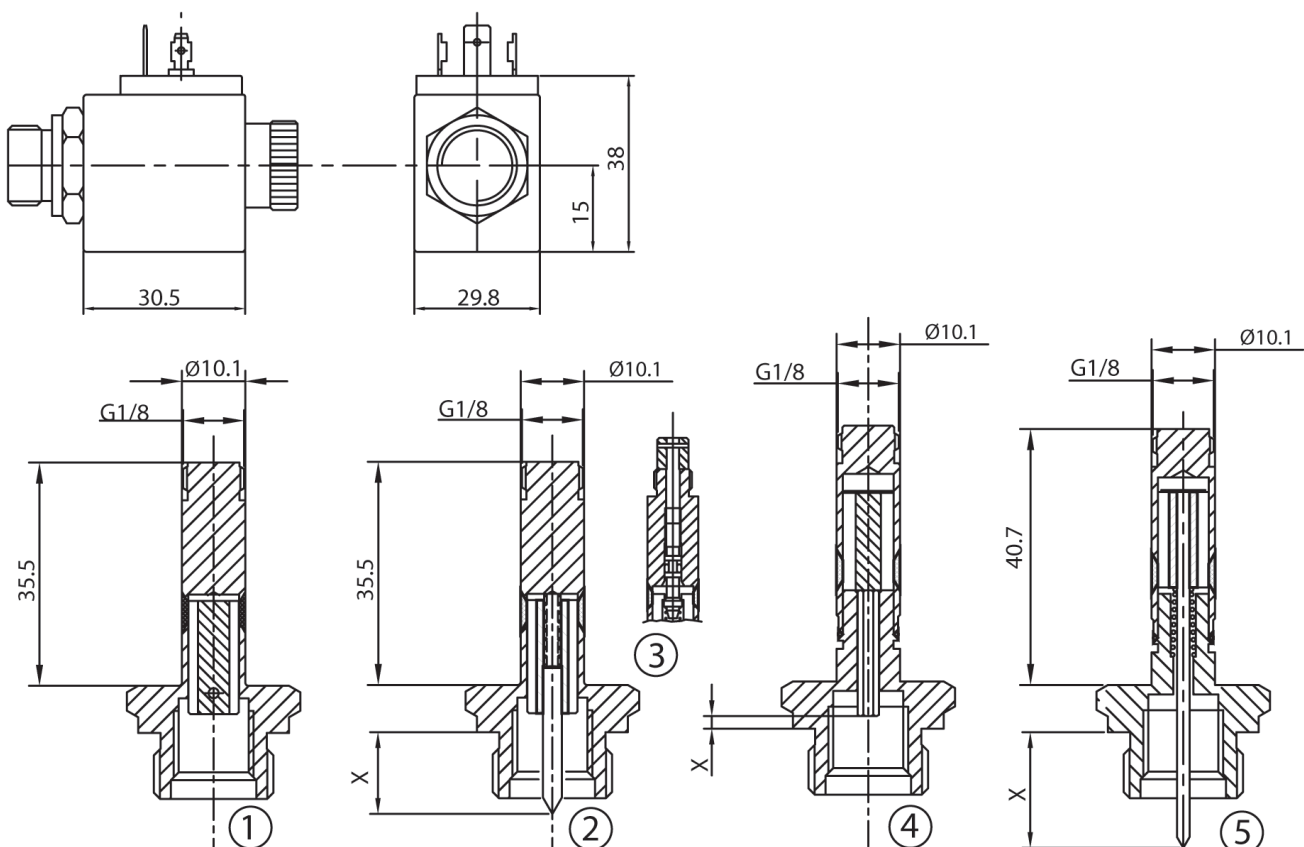
(2) стандартное напряжение для питания АС при 24, 110, 220 с выпрямителем

(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 завинчиванием ручки; развинтить ручку для сброса

2- тянущие, шток с наконечником 55-60 Hrc

4- толкающие, свободный шток

5- толкающие, шток с наконечником 55-60 Hrc