



# 2/2 – ХОДОВОЙ ОТСЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН ЛИНИИ СМАЗКИ

## 2/2 – ХОДОВОЙ ОТСЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН ЛИНИИ СМАЗКИ

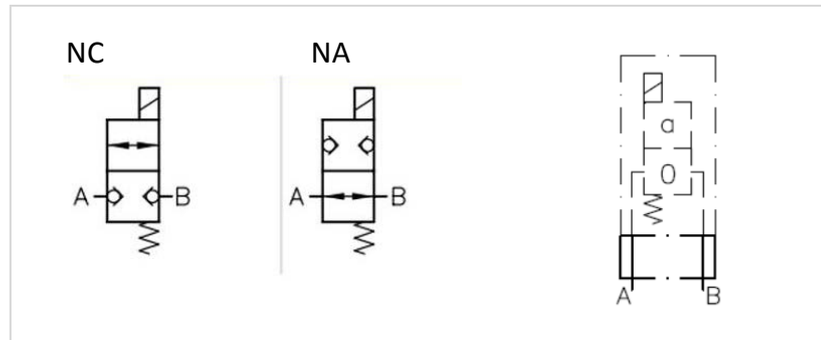
### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность:  
макс. 15 л/мин;
- Рабочее давление:  
макс. 400 бар;
- Направление потока:  
двунаправленное;
- Отсутствие  
взаимодействия между  
приводными элементами  
и смазкой;
- Коническая форма  
клапана;
- В состав входит  
электронный разъем;
- Тип смазки:  
масло макс. 800 cSt  
густая смазка макс. NLGI 2.

Электроклапан предназначен для контроля питания в системах смазки. Работает со смазкой до NLGI 2 и маслом высокой вязкости. Максимальное давление 400 бар (5880 фунтов на кв. дюйм). Его функцией является отвод смазочного вещества в линии смазки.



### СИМВОЛЫ

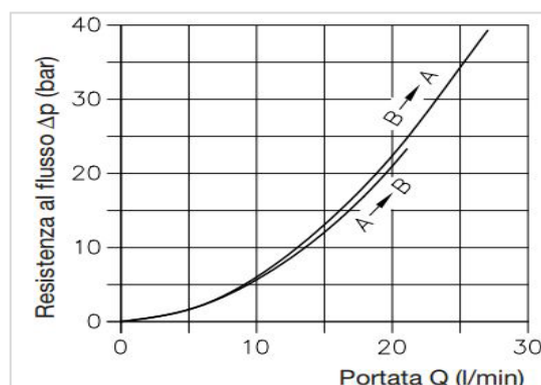


### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические характеристики	
Максимальная производительность	15 л/мин.
Максимальное рабочее давление	400 бар
Тип клапана	Конический
Фиксация и разъем трубы	Монтаж на основание и соединительный блок
Монтажное положение	Предпочтительно вертикально с приводом вверх
Направление потока	Двунаправленная
Привод	Электрический
Рабочая температура	- 40°C ÷ + 80°C
Температура масла	- 25°C ÷ + 80°C

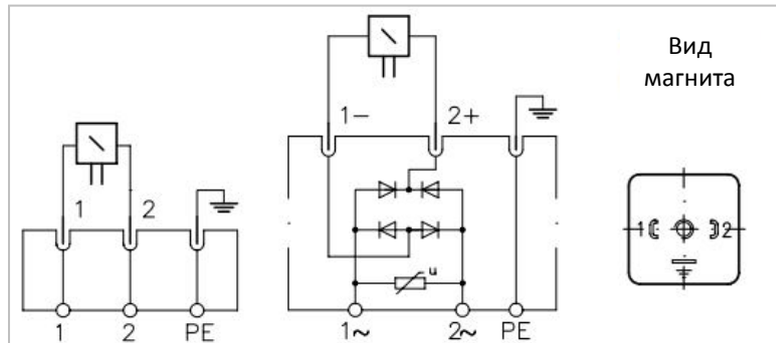
### Характеристики $\Delta p$ -Q (ориентировочные значения)

Resistenza al flusso - сопротивление потока  
Portata - производительность



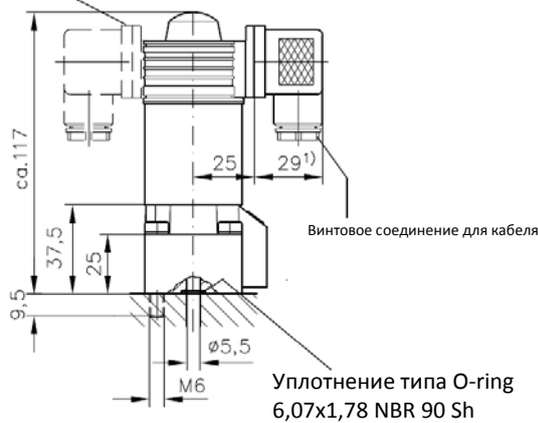
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Напряжение пост. тока      Напряжение перем. тока



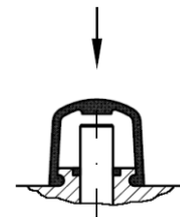
## ГАБАРИТЫ

Монтируемый адаптер повернутый  
16 раз на 22,5° или 180°

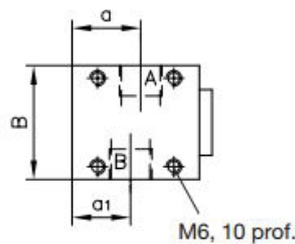
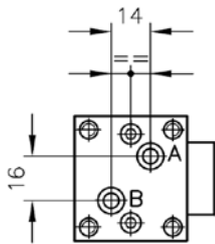


### Ручной аварийный режим

Нажмите на магнитный стержень, выступающий из-под резинового колпачка, макс. усилие срабатывания 80 (N).



### Разъемы



Разъемы A,B ISO 228/1	H	B	a	a1	a2	l	l1
G 1/4	30	45	29	21	20	10	5
G 1/8	30	45	27	23	18	10	5
G 1/2	45	50	25	25	--	10	5

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Разъемы	функция	Напряжения	Код заказа	К-ство
Электроклапан	1/4 G 228/1	NC	24V DC	3155195	○ _____
	3/8 G 228/1	NC	110V 50/60 Hz	3155204	○ _____
	1/2 G 228/1	NC	24V DC	3155217	○ _____
	1/4 G 228/1	NA	24V DC	3155232	○ _____

Для инфо: