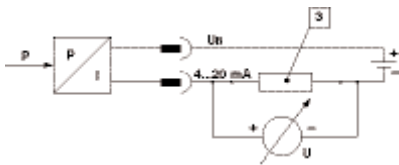


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подключаемый порт с переходным ниппелем	Подавитель скачков	Разъем М 12 x 1 90°	Разъем М 12 x 1 90°	Разъем М 12 x 1 прямой	Разъем М 12 x 1 прямой
0574767 (латунь) 0550083 (нержавеющая сталь)	0574773 (латунь) 0553258 (нержавеющая сталь)	0523058 (2 м кабель, 4-конт.) 0523053 (5 м кабель, 4-конт.)	0523056 (90° Без кабеля)	0523057 (2 м кабель, 4-конт.) 0523052 (5 м кабель, 4-конт.)	0523055 (Без кабеля)

Электрическая диаграмма

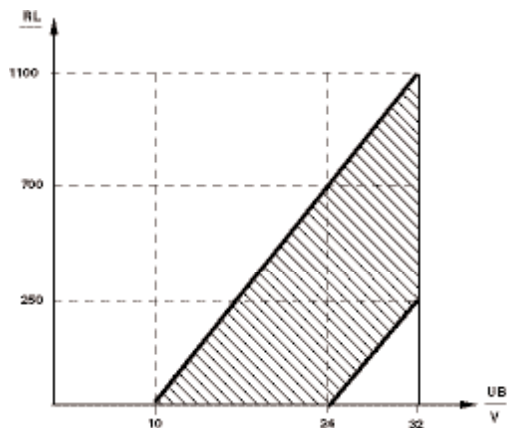


3 Нагрузка

Электрическое соединение

	Соединяющий разъем DIN EN 175301-803	Разъем M12x1
UB	Контакт 1	Контакт 1
Выход	Контакт 2	Контакт 4

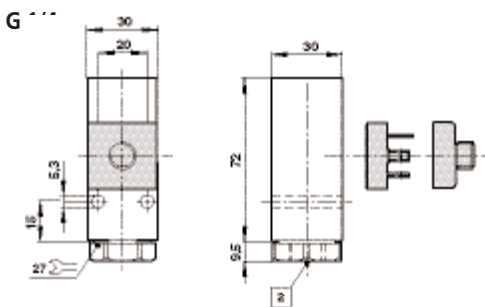
Характеристические кривые нагрузки



$$\text{Макс. нагрузка} = \frac{UB - 10 \text{ V}}{0,02 \text{ A}} (\Omega)$$

РАЗМЕРЫ

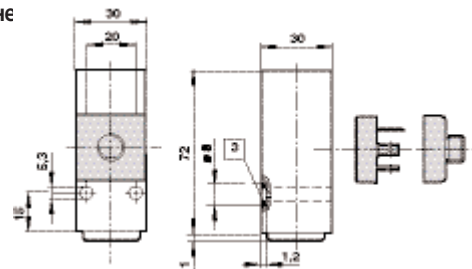
①



2 1/4 NPT по запросу

③

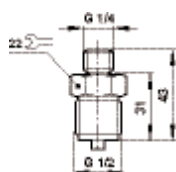
Флане



3 O-кольцо 5 x 1,5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Порт давления/переходной ниппель
Материалы: латунь
Модель: 0574767



Подавитель скачков
Материалы: латунь
Модель: 0574773

