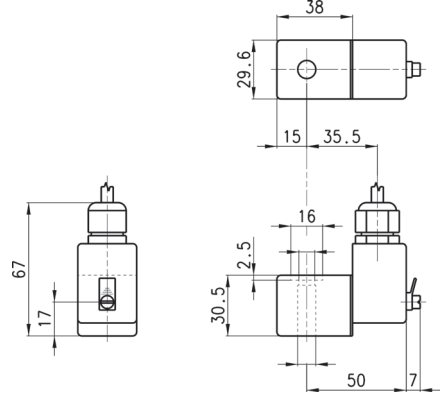


Взрывозащищенные катушки Серии H80

Конструкция:

- Электромагнитная катушка залита самогасящимся компаундом (стеклонаполненный нейлон)
- Металлические части защищены от окисления
- Присоединение трехпроводным кабелем (стандартная длина - 3 м)
- Сертификат соответствия стандарту CEI 31-8 (EN 50014) и CEI 31-13 (EN50028), ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.3 и маркировка взрывозащиты 1ExIIIT4.



Для использования взрывозащищенных катушек с взрывозащищенными клапанами Серии NA необходимо использовать промежуточную плиту между клапаном и цилиндром.

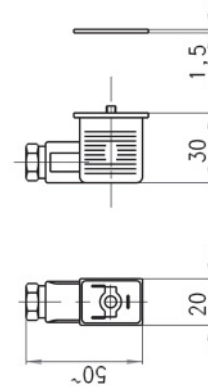
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Катушка	Класс F по стандарту VDE0580
Изоляция	Класс H (200°C)
Мощность при AC	5.3 VA
Мощность при DC	5.4 Вт
Раб. температура	-20°...+40°C

Мод.		
H83	24 V	DC
H8B	24 V	50/60 Гц
H8C	48 V	50/60 Гц
H8D	110 V	50/60 Гц
H8E	230 V	50/60 Гц

Разъемы для соленоидов Мод. U7.. и G7..

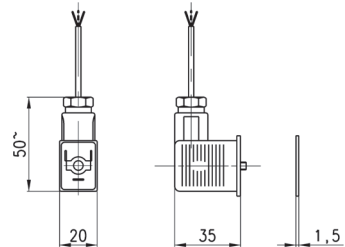
Для Серии U70



Мод.	DIN 43650(PG9)
122-800	

Разъемы для соленоидов Мод. G9

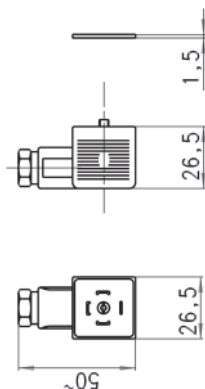
Для Серии G90



Мод.	P общий положительный
122-892C	
122-893C	N общий отрицательный

Разъемы для соленоидов Мод. A8

Для Серии A80



Мод.	DIN 43650 (PG9)
124-800	