



**КОДИРОВКА**

<b>SWMN</b>	<b>-</b>	<b>AP</b>	<b>-</b>	<b>T</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
-------------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------

**SWMN** СЕРИЯ

**AP**
**ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ:**

AV = аналоговый выходной сигнал - измерение вакуумного давления от -1 до 0 бар  
 AP = аналоговый выходной сигнал - измерение избыточного давления от 0 до 10 бар  
 NO = нормально открытый, замыкание в настраиваемом диапазоне от -1 до 4 бар  
 NC = нормально закрытый, размыкание в настраиваемом диапазоне от -1 до 4 бар  
 PN = выход PNP - настраиваемый порог в диапазоне давления от -1 до 0 бар  
 PP = выход PNP - настраиваемый порог в диапазоне давления от 0 до 6 бар

**T**
**ПРИСОЕДИНЕНИЕ:**

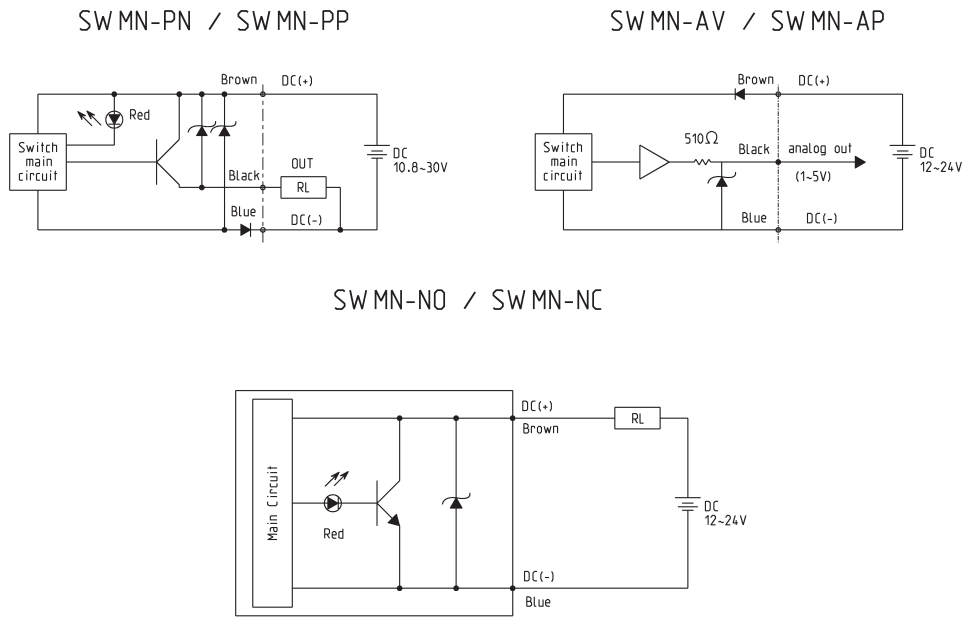
T = трубопровод  $\varnothing$  6 мм  
 U = трубопровод  $\varnothing$  4 мм  
 G = резьба G1/8  
 M = резьба M5

**2**
**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ:**

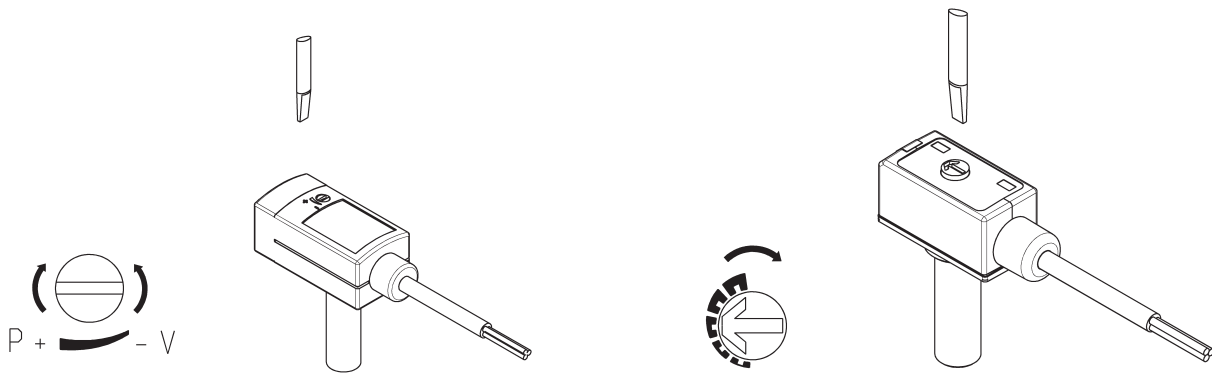
2 = кабель 2 метра  
 M = 3-х контактный разъем M8



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ



Для моделей SWMN-NO и SWMN-NC

Поверните регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы увеличить значение давления для размыкания Н.З. контакта или замыкания Н.Р. контакта.

Для моделей SWMN-PN и SWMN-PP

Поверните регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы увеличить значение давления или глубины вакуума для выдачи дискретного сигнала высокого уровня PNP.

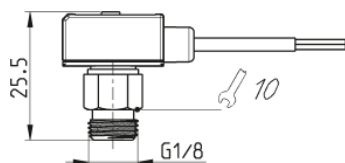
## Датчики и реле вакуума / давления Мод. SWMN-AV/AP/PN/PP



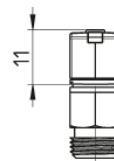
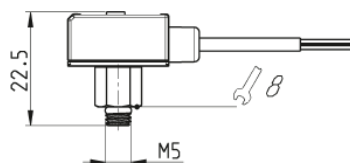
SWMN-AP/AV-\*



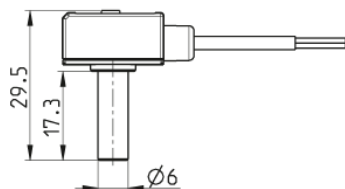
SWMN-PP/PN-G-\*



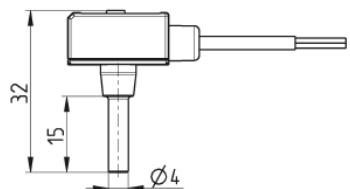
SWMN-PP/PN-M-\*



SWMN-PP/PN-T-\*

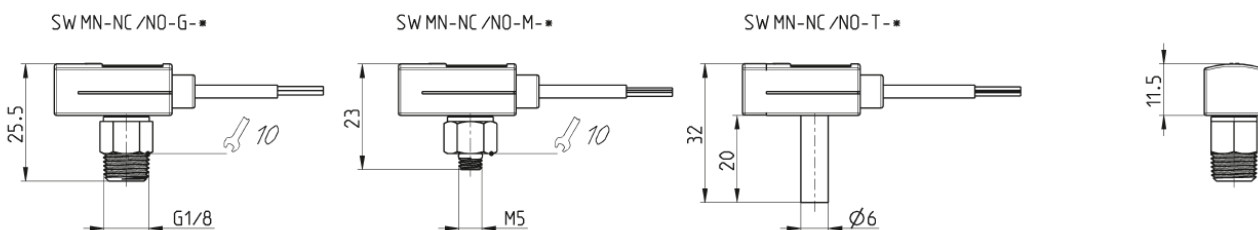
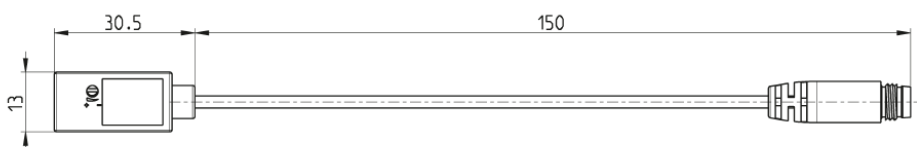


SWMN-PP/PN-U-\*



Мод.	Выходной сигнал	Присоединение	Электрическое подключение
SWMN-AV-T-2	аналоговый выходной сигнал - вакуум	под цангу Ø 6	кабель 2 метра
SWMN-AV-M-2	аналоговый выходной сигнал - вакуум	резьба M5	кабель 2 метра
SWMN-AV-U-2	аналоговый выходной сигнал - вакуум	под цангу Ø 4	кабель 2 метра
SWMN-AV-G-2	аналоговый выходной сигнал - вакуум	резьба G1/8	кабель 2 метра
SWMN-AV-T-M	аналоговый выходной сигнал - вакуум	под цангу Ø 6	3-х контактный разъем M8
SWMN-AV-M-M	аналоговый выходной сигнал - вакуум	резьба M5	3-х контактный разъем M8
SWMN-AV-U-M	аналоговый выходной сигнал - вакуум	под цангу Ø 4	3-х контактный разъем M8
SWMN-AV-G-M	аналоговый выходной сигнал - вакуум	резьба G1/8	3-х контактный разъем M8
SWMN-AP-T-2	аналоговый выходной сигнал - давление	под цангу Ø 6	кабель 2 метра
SWMN-AP-M-2	аналоговый выходной сигнал - давление	резьба M5	кабель 2 метра
SWMN-AP-U-2	аналоговый выходной сигнал - давление	под цангу Ø 4	кабель 2 метра
SWMN-AP-G-2	аналоговый выходной сигнал - давление	резьба G1/8	кабель 2 метра
SWMN-AP-T-M	аналоговый выходной сигнал - давление	под цангу Ø 6	3-х контактный разъем M8
SWMN-AP-M-M	аналоговый выходной сигнал - давление	резьба M5	3-х контактный разъем M8
SWMN-AP-U-M	аналоговый выходной сигнал - давление	под цангу Ø 4	3-х контактный разъем M8
SWMN-AP-G-M	аналоговый выходной сигнал - давление	резьба G1/8	3-х контактный разъем M8
SWMN-PN-T-2	выход PNP - вакуум	под цангу Ø 6	кабель 2 метра
SWMN-PN-M-2	выход PNP - вакуум	резьба M5	кабель 2 метра
SWMN-PN-U-2	выход PNP - вакуум	под цангу Ø 4	кабель 2 метра
SWMN-PN-G-2	выход PNP - вакуум	резьба G1/8	кабель 2 метра
SWMN-PN-T-M	выход PNP - вакуум	под цангу Ø 6	3-х контактный разъем M8
SWMN-PN-M-M	выход PNP - вакуум	резьба M5	3-х контактный разъем M8
SWMN-PN-U-M	выход PNP - вакуум	под цангу Ø 4	3-х контактный разъем M8
SWMN-PN-G-M	выход PNP - вакуум	резьба G1/8	3-х контактный разъем M8
SWMN-PP-T-2	выход PNP - давление	под цангу Ø 6	кабель 2 метра
SWMN-PP-M-2	выход PNP - давление	резьба M5	кабель 2 метра
SWMN-PP-U-2	выход PNP - давление	под цангу Ø 4	кабель 2 метра
SWMN-PP-G-2	выход PNP - давление	резьба G1/8	кабель 2 метра
SWMN-PP-T-M	выход PNP - давление	под цангу Ø 6	3-х контактный разъем M8
SWMN-PP-M-M	выход PNP - давление	резьба M5	3-х контактный разъем M8
SWMN-PP-U-M	выход PNP - давление	под цангу Ø 4	3-х контактный разъем M8
SWMN-PP-G-M	выход PNP - давление	резьба G1/8	3-х контактный разъем M8

Датчики и реле вакуума / давления Мод. SWMN-NO/NC



Мод.	Выходной сигнал	Присоединение	Электрическое подключение	Диапазон рабочего давления	Диапазон настройки
<b>SWMN-NO-T-2</b>	Н.О.	под цангу Ø 6	кабель 2 метра	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NO-M-2</b>	Н.О.	резьба M5	кабель 2 метра	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NO-G-2</b>	Н.О.	резьба G1/8	кабель 2 метра	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NO-T-M</b>	Н.О.	под цангу Ø 6	3-х контактный разъем M8	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NO-M-M</b>	Н.О.	резьба M5	3-х контактный разъем M8	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NO-G-M</b>	Н.О.	резьба G1/8	3-х контактный разъем M8	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NC-T-2</b>	Н.З.	под цангу Ø 6	кабель 2 метра	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NC-M-2</b>	Н.З.	резьба M5	кабель 2 метра	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NC-G-2</b>	Н.З.	резьба G1/8	кабель 2 метра	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NC-T-M</b>	Н.З.	под цангу Ø 6	3-х контактный разъем M8	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NC-M-M</b>	Н.З.	резьба M5	3-х контактный разъем M8	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар
<b>SWMN-NC-G-M</b>	Н.З.	резьба G1/8	3-х контактный разъем M8	-1 + 10 бар	-1 + 4 бар