

CLOGGING INDICATORS VERSCHMUTZUNGSANZEIGEN

ИНДИКАТОРЫ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ФИЛЬТРА INDICATORI DI INTASAMENTO

VACUUM GAUGE - VAKUUMMETER - ВАКУУММЕТР - VUOTOMETRI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Series Serie Серия Serie | |
| 10 | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Series Serie Серия Serie | |
| 11 | |

VACUUM SWITCH - VAKUUMSCHALTER - ВАКУУМНЫЙ ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕННОСТИ - VUOTOSTATI

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
| 21 | 0±0,8 bar (0±80 kPa) SPDT, adjustable SPDT, justierbar Электрический регулируемый SPDT SPDT, regolabile | |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
| S8 | 0,25 bar (25 kPa) Visual - Optisch Визуальный - Visivo | |

| | | |
|----|---|--|
| 90 | 0,2 bar (200 kPa) N.O. - N.O. - электрический нормально- разомкнутый - N.A. | |
| 92 | 0,2 bar (200 kPa) N.C. - N.C. - электрический нормально- замкнутый - N.C. | |

| | | |
|----|---|--|
| L1 | 0,2 bar (20 kPa) SPDT SPDT | |
| 91 | электрический SPDT contatti in scambio | |

- max voltage 220 Vca 50-60 Hz
- max current 0,5 A resistive
- 0,25 A inductive
- switching power 100 VA
- protection IP65

- max 220 Vca 50-60 Hz
- max 0,5 A (Ohmsche Last)
- max 0,25 A (induktive Last)
- Schaltleistung 100 VA
- Schutzart IP65

- макс. напряжение 220 В переменного тока 50-60 Гц
- макс. сила тока Омическая [активная] нагрузка 0,5А
- индуктивная нагрузка 0,25А
- разрывная мощность (выключателя) 100 вольт-ампер
- защита: IP 65

- max 220 Vca 50-60 Hz
- max 0,5 A resistiva
- max 0,25 A induttiva
- potenza commutabile 100 VA
- protezione IP65

- Max voltage 250V – 50 Hz, max current 6 A resistive, 1 A inductive, protection IP65
- Max 250V – 50 Hz, max 6 A (Ohmsche Last), max 1 A (induktive Last), Schutzart IP65
- Макс. напряжение - 220 В-50 Гц; макс. сила тока- Омическая [активная] нагрузка 6А, Индуктивная нагрузка 1А; Защита: IP 65
- Max 250V – 50 Hz, max 6 A resistiva, max 1 A induttiva, protezione IP65

PRESSURE GAUGE - MANOMETER - МАНОМЕТР - MANOMETRI

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
| 30 | 0±6 bar (0±600 kPa) | |
| 32 | 0±6 bar (0±600 kPa) | |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
| 31 | 0±12 bar (0±1,2 MPa) | |
| 33 | 0±12 bar (0±1,2 MPa) | |

PRESSURE SWITCH - DRUCKSCHALTER - ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕННОСТИ - PRESSOSTATI

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
| R8 | 1,5 bar (150 kPa) Visual Optisch Визуальный Visivo | |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
| 80 | 1,5 bar (150 kPa) N.O. - N.O. - электрический нормально-разомкнутый - N.A. | |
| 81 | 1,5 bar (150 kPa) N.C. - N.C. - электрический нормально-замкнутый - N.C. | |
| 84 | 1,3 bar (130 kPa) N.O. - N.O. - электрический нормально-разомкнутый - N.A. | |
| 85 | 1,3 bar (130 kPa) N.C. - N.C. - электрический нормально-замкнутый - N.C. | |
| 86 | 2 bar (200 kPa) N.O. - N.O. - электрический нормально-разомкнутый - N.A. | |
| 87 | 2 bar (200 kPa) N.C. - N.C. - электрический нормально-замкнутый - N.C. | |

| | | |
|----|--|--|
| P1 | SPDT SPDT электрический SPDT contatti in scambio 1,5 bar (150 kPa) | |
| P6 | 2 bar (200 kPa) | |

| | |
|---|--|
| Max voltage 220 Vca 50-60 Hz - max current 0,5 A resistive, 0,25 A inductive - switching power 100 VA - protection IP65 | |
| Max 220 Vca 50-60 Hz - max 0,5 A (Ohmsche Last), max 0,25 A (induktive Last) - Schaltleistung 100 VA - Schutzart IP65 | |
| Макс. напряжение - 220 В переменного тока 50-60 Гц; макс. сила тока - Омическая [активная] нагрузка 0,5А, Индуктивная нагрузка 0,25А; разрывная мощность (выключателя) 100 вольт-ампер; Защита: IP 65 | |
| Max 220 Vca 50-60 Hz - max 0,5 A resistiva, max 0,25 A induttiva - potenza commutabile 100 VA - protezione IP65 | |

- Max voltage 250V – 50 Hz, max current 6 A resistive, 1 A inductive, protection IP65
- Max 250V – 50 Hz, max 6 A (Ohmsche Last), max 1 A (induktive Last), Schutzart IP65
- Макс. напряжение - 250 В-50 Гц; макс. сила тока- Омическая [активная] нагрузка 6А, Индуктивная нагрузка 1А; Защита: IP 65
- Max 250V – 50 Hz, max 6 A resistiva, max 1 A induttiva, protezione IP65

Max voltage 250V – 50 Hz, max current 6 A resistive, 1 A inductive, protection IP65
Max 250V – 50 Hz, max 6 A (Ohmsche Last), max 1 A (induktive Last), Schutzart IP65
Макс. напряжение - 250 В-50 Гц; макс. сила тока- Омическая [активная] нагрузка 6А, Индуктивная нагрузка 1А; Защита: IP 65
Max 250V – 50 Hz, max 6 A resistiva, max 1 A induttiva, protezione IP65

CLOGGING INDICATORS VERSCHMUTZUNGSANZEIGEN

INDICATEURS DE COLMATAGE INDICATORI DI INTASAMENTO

DIFFERENTIAL - DIFFERENZDRUCKANZEIGEN - ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА - DIFFERENZIALI

> VISUAL - OPTISCH - ВИЗУАЛЬНЫЙ - VISIVI

| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | | Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|
| 50 | 1,3 bar (130 kPa) | | U0 | 1,3 bar (130 kPa) | |
| 51 | 2 bar (200 kPa) | | K2 | 5 bar (500 kPa) | |
| 52 | 5 bar (500 kPa) | | K3 | 8 bar (800 kPa) | |
| 53 | 8 bar (800 kPa) | | | | |
| 56 | 2,5 bar (250 kPa) | | | | |

> ELECTRICAL - ELEKTRISCH - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - ELETTRICI

| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | | Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
|-----------------------------------|--|--------------|--|--|--|
| 60 | 1,3 bar (130 kPa) | | N0 | 1,3 bar (130 kPa) | |
| 61 | 2 bar (200 kPa) | | | | |
| 62 | 5 bar (500 kPa) | | | | |
| 63 | 8 bar (800 kPa) | | | | |
| 66 | 2,5 bar (250 kPa) | | | | |
| T0 | 1,3 bar (130 kPa) | indicator 60 | | | |
| T1 | 2 bar (200 kPa) | indicator 61 | with thermostat 30°C | | |
| T2 | 5 bar (500 kPa) | indicator 62 | mit Thermostat 30°C | | |
| T3 | 8 bar (800 kPa) | indicator 63 | с термостатом (температура включения 30°C) | | |
| T6 | 2,5 bar (250 kPa) | indicator 66 | con termostato 30°C | | |

> VISUAL ELECTRICAL - OPTISCH UND ELEKTRISCH - ВИЗУАЛЬНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - VISIVI ELETTRICI

| Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | | Series Serie Серия Serie | Description Kurzbeschreibung Описание Descrizione | |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|
| 70 | 1,3 bar (130 kPa) | | Y2 | 5 bar (500 kPa) | |
| 71 | 2 bar (200 kPa) | | Y3 | 8 bar (800 kPa) | |
| 72 | 5 bar (500 kPa) | | | | |
| 73 | 8 bar (800 kPa) | | | | |
| 76 | 2,5 bar (250 kPa) | | | | |

For indicators 6+ - 7+ - T+

SPDT differential switch

C.A. 125-250 V:

> max resistive or inductive load 1 A

C.C. 30-50-75-125 V:

> max resistive load

2-0,5-0,25-0,2 A respectively

> max inductive load

2-0,5-0,25-0,03 A respectively

Protection IP65
Connector DIN 43650

Für Anzeige 6+ - 7+ - T+

SPDT Differenzdruckanzeige

Wechselstrom 125-250 V:

> max. Ohmsche Last/ind. Last 1A

Gleichstrom 30-50-75-125 V:

> max. Ohmsche Last

2-0,5-0,25-0,2 A resp.

> max. induktive Last

2-0,5-0,25-0,03 A resp.

Schutzart IP65
Würfelstecker nach DIN 43650

Для датчиков загрязненности 6+ - 7+ - T+

Дифференциальные датчики SPDT

Напряжение 125-250 В переменного тока :

> макс. Омическая [активная] или Индуктивная нагрузка 1А

Напряжение 30-50-75-125 В постоянного тока :

> макс. Омическая [активная] нагрузка

2-0,5-0,25-0,2 А

> макс. Индуктивная нагрузка

2-0,5-0,25-0,03 А

Защита: IP 65
Коннектор DIN 43650

Per indicatori 6+ - 7+ - T+

Contatti in scambio

C.A. 125-250 V:

> max carico resistivo o induttivo 1 A

C.C. 30-50-75-125 V:

> max carico resistivo

2-0,5-0,25-0,2 A rispettivamente

> max carico induttivo

2-0,5-0,25-0,03 A rispettivamente

Protezione IP65
Connettore DIN 43650