

| | | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--|------------------------------|------|-------|
| Všeobecné | 1 | Označení (TAG) | | | 26G MT001 | | | |
| | 2 | Popis | | | BIOFILTR G | | | |
| | 3 | Umístění | | | | | | |
| | 4 | Oblast | PS | SO | ROzměr potrubí | 26G | 2407 | |
| | 5 | Klasifikace oblasti | | | | | | |
| | 6 | Okolní teplota | MIN | MAX | | | | °C |
| | 7 | El. třída ochrany | | IP | | IP 68 | | |
| | 8 | Projektční dodavatel | | | DAT | | | |
| | 9 | Rozsah | | | 0 - 100 % | | | |
| | 10 | Typ měření | | | Vlhkostí a teploty | | | |
| Procesní data | 11 | Médium | | Chemický vzorec | Kúra | | | - |
| | 12 | Tlak | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kPa a |
| | 13 | Teplota | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | °C |
| | 14 | Průtok | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kg/h |
| | 15 | Max. Statický tlak | | Tepelný šok | | | | |
| | 16 | Pulsování | | Vibrace | | | | |
| | 17 | pH pracovní | | pH MAX | | | | |
| | 18 | Toxicita v důsledku | | Korozivita v důsledku | | | | |
| | 19 | Hustota | | Viskozita | | kg/m3 | | cm2/s |
| | 20 | Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA) | | | | | | |
| Všeobecné | 21 | Konstrukční tlak MAX | Konstrukční tlak MIN | 0,8 | bar | 17 | bar | |
| Měřicí element | 22 | Typ senzoru | | | Kapacitní | | | |
| | 23 | Typ snímače | Materiál | | prvek | Vysokofrekvenční pole 27 MHz | | |
| | 24 | | | | Zakončení vodiče snímače | | | |
| | 25 | | | | Materiál drátu | | | |
| | 26 | T / C | ISA Typ / Rozsah | | Přesnost | | | |
| | 27 | Měřicí rozsah | MIN | MAX | | | | |
| | 28 | Teplotní rozsah | MIN | MAX | 0 | 70 | | °C |
| | 29 | Procesní připojení | | | | | | |
| | 30 | Materiál | | | Nerezová ocel (1.4301) / keramická (ZrO2,Al2,O3) | | | |
| | 31 | Montáž | | | Příruba pro upevnění, variabilní hloubka instalace | | | |
| Hlavice | 32 | Typ | | Materiál a IP | | | | |
| | 33 | Svorkovnice | | Připojení | | | | |
| | 34 | Připojovací závit | | Vedení (Nipple) | | | | |
| | 35 | Typ připojení | | Závit pro připojení | | | | |
| | 36 | Velikost | | Délka | *) | | *) | |
| | 37 | Pružinové uchycení | | | | | | |
| | 38 | Možnosti schálení | | | | | | |
| | 39 | Typ zobrazovače | | | | | | |
| Převodník | 40 | Typ | | Možnost schválení | Modulární kontrolér | | | |
| | 41 | Vstup | | Kalibrační teplota. Rozsah | | *) | | |
| | 42 | Signálový výstup | | | 2x 4-20mA | | | |
| | 43 | Komunikace | | Utlum | HART | | | |
| | 44 | Výstupní rozsah převodníku | | MIN | MAX | | 0 | |
| | 45 | Napájení | | | 9 ... 30 V DC / 1,7 VA | | | |
| | 50 | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | |
| | 52 | | | | | | | |
| | 53 | | | | | | | |
| | 54 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |
| | 56 | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | |
| | 58 | | | | | | | |
| | 59 | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | |
| | 61 | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | |
| | 63 | | | | | | | |
| | 64 | | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | |
| | 66 | | | | | | | |
| | 67 | | | | | | | |
| | 68 | | | | | | | |
| | 69 | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | |
| Doplňující informace | 72 | Teplotní senzor | | | Ano | | | |
| | 73 | Zásuvná armatura | | | (2) | | | |
| | 74 | Převodník pro analýzy kapalin | | | (2) | | | |
| | 75 | pH skleněná kombinovaná elektroda | | | (2) | | | |
| | 76 | Měřicí kabel | | | (2) | | | |
| | 77 | Ochranný stříška pro převodník | | | (2) | | | |
| | 78 | Instalační kit | | | (2) | | | |
| | 79 | | | | | | | |
| Možnosti | 80 | | | | | | | |
| | 81 | Kalibrace | Snubber: Type | Materiálová certifikace | (2) | | | |
| | 82 | Standard | | | | | | |
| REFERENČNÍ PŘÍSTROJ | 83 | ATEX | | | | | | |
| | 84 | Výrobce | | | (2) | | | |
| | 85 | Model | | | (2) Sestava pro měření teploty a vlhkosti | | | |
| | 86 | Objednací číslo | | | *) | | | |
| | 87 | Cena | | položka | *) | | 1 | |
| | 88 | | | | | | | |
| | 89 | Seriové číslo | | | | | | |
| Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce | | | | | | | | |
| (2) Bude potvrzeno v další fázi projektu | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------------|------------------|--|---|------------------------------|------|-------|
| Všeobecné | 1 | Označení (TAG) | | | 26F MT001 | | | |
| | 2 | Popis | | | BIOFILTR F | | | |
| | 3 | Umístění | | | | | | |
| | 4 | Oblast | PS | SO | ROzměr potrubí | 26F | 2406 | |
| | 5 | Klasifikace oblasti | | | | | | |
| | 6 | Okolní teplota | MIN | MAX | | | | °C |
| | 7 | El. třída ochrany | IP | | IP 68 | | | |
| | 8 | Projektční dodavatel | | | DAT | | | |
| | 9 | Rozsah | | | 0 - 100 °C | | | |
| | 10 | Typ měření | | | Vlhkostí a teploty | | | |
| Procesní data | 11 | Médium | | Chemický vzorec | Kúra | - | | |
| | 12 | Tlak | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kPa a |
| | 13 | Teplota | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | °C |
| | 14 | Průtok | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kg/h |
| | 15 | Max. Statický tlak | | Tepelný šok | | | | |
| | 16 | Pulsování | | Vibrace | | | | |
| | 17 | pH pracovní | | pH MAX | | | | |
| | 18 | Toxická v důsledku | | Korozivita v důsledku | | | | |
| | 19 | Hustota | | Viskozita | | kg/m3 | | cm2/s |
| | 20 | Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA) | | | | | | |
| | 21 | Konstrukční tlak MAX | | Konstrukční tlak MIN | 0,8 | bar | 17 | bar |
| Všeobecné | 22 | Typ senzoru | | | Kapacitní | | | |
| Měřicí element | 23 | Typ snímače | Materiál | | prvek | Vysokofrekvenční pole 27 MHz | | |
| | 24 | | | | Zakončení vodiče snímače | | | |
| | 25 | | | | Materiál drátu | | | |
| | 26 | T / C | ISA Typ / Rozsah | | Přesnost | | | |
| | 27 | Měřicí rozsah | MIN | MAX | | | | |
| | 28 | Teplotní rozsah | MIN | MAX | 0 | 70 | | °C |
| | 29 | Procesní připojení | | | | | | |
| 30 | Materiál | | | Nerezová ocel (1.4301) / keramická (ZrO2,Al2,O3) | | | | |
| 31 | Montáž | | | Příruba pro upevnění, variabilní hloubka instalace | | | | |
| Hlavice | 32 | Typ | | Materiál a IP | | | | |
| | 33 | Svorkovnice | | Připojení | | | | |
| | 34 | Připojovací závit | | Vedení (Nipple) | | | | |
| | 35 | Typ připojení | | Závit pro připojení | | | | |
| | 36 | Velikost | | Délka | *) | *) | | |
| | 37 | Pružinové uchycení | | | | | | |
| | 38 | Možnosti schálení | | | | | | |
| | 39 | Typ zobrazovače | | | | | | |
| Převodník | 40 | Typ | | Možnost schválení | Modulární kontrolér | | | |
| | 41 | Vstup | | Kalibrační teplota. Rozsah | | | *) | |
| | 42 | Signálový výstup | | | 2x 4-20mA | | | |
| | 43 | Komunikace | | Utlum | HART | | | |
| | 44 | Výstupní rozsah převodníku | | MIN | MAX | | | 0 |
| | 45 | Napájení | | | 9 ... 30 V DC / 1,7 VA | | | |
| | 50 | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | |
| | 52 | | | | | | | |
| | 53 | | | | | | | |
| | 54 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |
| | 56 | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | |
| | 58 | | | | | | | |
| | 59 | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | |
| | 61 | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | |
| | 63 | | | | | | | |
| | 64 | | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | |
| | 66 | | | | | | | |
| | 67 | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | |
| Doplňující informace | 72 | Teplotní senzor | | | Ano | | | |
| | 73 | Zásuvná armatura | | | (2) | | | |
| | 74 | Převodník pro analýzy kapalin | | | (2) | | | |
| | 75 | pH skleněná kombinovaná elektroda | | | (2) | | | |
| | 76 | Měřicí kabel | | | (2) | | | |
| | 77 | Ochranný stříška pro převodník | | | (2) | | | |
| | 78 | Instalační kit | | | (2) | | | |
| 79 | | | | | | | | |
| Možnosti | 80 | | | | | | | |
| | 81 | Kalibrace | Snubber: Type | Materiálová certifikace | (2) | | | |
| | 82 | Standard | | | | | | |
| REFERENČNÍ PŘÍSTROJ | 83 | ATEX | | | | | | |
| | 84 | Výrobce | | | (2) | | | |
| | 85 | Model | | | (2) Sestava pro měření teploty a vlhkosti | | | |
| | 86 | Objednací číslo | | | *) | | | |
| | 87 | Cena | | položka | *) | 1 | | |
| | 88 | | | | | | | |
| 89 | Seriové číslo | | | | | | | |
| Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce | | | | | | | | |
| (2) Bude potvrzeno v další fázi projektu | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------------|------------------|--|--|------------------------------|------|--------|
| Všeobecné | 1 | Označení (TAG) | | | 26F MT001B | | | |
| | 2 | Popis | | | BIOFILTR F | | | |
| | 3 | Umístění | | | | | | |
| | 4 | Oblast | PS | SO | ROzměr potrubí | 26F | 2406 | |
| | 5 | Klasifikace oblasti | | | | | | |
| | 6 | Okolní teplota | MIN | MAX | | | | °C |
| | 7 | El. třída ochrany | IP | | IP 68 | | | |
| | 8 | Projektční dodavatel | | | DAT | | | |
| | 9 | Rozsah | | | 0 - 100 % | | | |
| | 10 | Typ měření | | | Vlhkostí a teploty | | | |
| Procesní data | 11 | Médium | | Chemický vzorec | | Kúra | - | |
| | 12 | Tlak | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kPa a |
| | 13 | Teplota | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | °C |
| | 14 | Průtok | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kg/h |
| | 15 | Max. Statický tlak | | Tepelný šok | | | | |
| | 16 | Pulsování | | Vibrace | | | | |
| | 17 | pH pracovní | | pH MAX | | | | |
| | 18 | Toxická v důsledku | | Korozivita v důsledku | | | | |
| | 19 | Hustota | | Viskozita | | kg/m3 | | cm2/s |
| | 20 | Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA) | | | | | | |
| | 21 | Konstrukční tlak MAX | | Konstrukční tlak MIN | | 0,8 | bar | 17 bar |
| Všeobecné | 22 | Typ senzoru | | | Kapacitní | | | |
| Měřicí element | 23 | Typ snímače | Materiál | | prvek | Vysokofrekvenční pole 27 MHz | | |
| | 24 | | | | Zakončení vodiče snímače | | | |
| | 25 | | | | Materiál drátu | | | |
| | 26 | T / C | ISA Typ / Rozsah | | Přesnost | | | |
| | 27 | Měřicí rozsah | MIN | MAX | | | | |
| | 28 | Teplotní rozsah | MIN | MAX | 0 | 70 | | °C |
| | 29 | Procesní připojení | | | | | | |
| | 30 | Materiál | | | Nerezová ocel (1.4301) / keramická (ZrO2,Al2,O3) | | | |
| 31 | Montáž | | | Příruba pro upevnění, variabilní hloubka instalace | | | | |
| Hlavice | 32 | Typ | | Materiál a IP | | | | |
| | 33 | Svorkovnice | | Připojení | | | | |
| | 34 | Připojovací závit | | Vedení (Nipple) | | | | |
| | 35 | Typ připojení | | Závit pro připojení | | | | |
| | 36 | Velikost | | Délka | | *) | *) | |
| | 37 | Pružinové uchycení | | | | | | |
| | 38 | Možnosti schálení | | | | | | |
| | 39 | Typ zobrazovače | | | | | | |
| Převodník | 40 | Typ | | Možnost schválení | | Modulární kontrolér | | |
| | 41 | Vstup | | Kalibrační teplota. Rozsah | | *) | | |
| | 42 | Signálový výstup | | | | 2x 4-20mA | | |
| | 43 | Komunikace | | Utlum | | HART | | |
| | 44 | Výstupní rozsah převodníku | | MIN | MAX | | | 0 |
| | 45 | Napájení | | | 9 ... 30 V DC / 1,7 VA | | | |
| | 50 | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | |
| | 52 | | | | | | | |
| | 53 | | | | | | | |
| | 54 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |
| | 56 | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | |
| | 58 | | | | | | | |
| | 59 | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | |
| | 61 | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | |
| | 63 | | | | | | | |
| | 64 | | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | |
| | 66 | | | | | | | |
| | 67 | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | |
| Doplňující informace | 72 | Teplotní senzor | | | | Ano | | |
| | 73 | Zásuvná armatura | | | | (2) | | |
| | 74 | Převodník pro analýzy kapalin | | | | (2) | | |
| | 75 | pH skleněná kombinovaná elektroda | | | | (2) | | |
| | 76 | Měřicí kabel | | | | (2) | | |
| | 77 | Ochranný stříška pro převodník | | | | (2) | | |
| | 78 | Instalační kit | | | | (2) | | |
| | 79 | | | | | | | |
| Možnosti | 80 | | | | | | | |
| | 81 | Kalibrace | Snubber: Type | Materiálová certifikace | (2) | | | |
| | 82 | Standard | | | | | | |
| REFERENČNÍ PŘÍSTROJ | 83 | ATEX | | | | | | |
| | 84 | Výrobce | | | (2) | | | |
| | 85 | Model | | | (2) Sestava pro měření teploty a vlhkosti | | | |
| | 86 | Objednací číslo | | | *) | | | |
| | 87 | Cena | položka | | *) | | 1 | |
| | 88 | | | | | | | |
| | 89 | Seriové číslo | | | | | | |
| Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce | | | | | | | | |
| (2) Bude potvrzeno v další fázi projektu | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|------------------|----------------------------|--|------------------------------|------|-------|--|
| Všeobecné | 1 | Označení (TAG) | | | 26E MT001 | | | | |
| | 2 | Popis | | | BIOFILTR E | | | | |
| | 3 | Umístění | | | | | | | |
| | 4 | Oblast | PS | SO | ROzměr potrubí | 26E | 2405 | | |
| | 5 | Klasifikace oblasti | | | | | | | |
| | 6 | Okolní teplota | MIN | MAX | | | | °C | |
| | 7 | El. třída ochrany | IP | | IP 68 | | | | |
| | 8 | Projektční dodavatel | | | DAT | | | | |
| | 9 | Rozsah | | | 0 - 100 °C | | | | |
| | 10 | Typ měření | | | Vlhkostí a teploty | | | | |
| Procesní data | 11 | Médium | | Chemický vzorec | | Kúra | - | | |
| | 12 | Tlak | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kPa a | |
| | 13 | Teplota | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | °C | |
| | 14 | Průtok | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kg/h | |
| | 15 | Max. Statický tlak | | Tepelný šok | | | | | |
| | 16 | Pulsování | | Vibrace | | | | | |
| | 17 | pH pracovní | | pH MAX | | | | | |
| | 18 | Toxická v důsledku | | Korozivita v důsledku | | | | | |
| | 19 | Hustota | | Viskozita | | kg/m3 | | cm2/s | |
| | 20 | Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA) | | | | | | | |
| Všeobecné | 21 | Konstrukční tlak MAX | | Konstrukční tlak MIN | 0,8 | bar | 17 | bar | |
| Měřicí element | 22 | Typ senzoru | | | Kapacitní | | | | |
| | 23 | Typ snímače | Materiál | | prvek | Vysokofrekvenční pole 27 MHz | | | |
| | 24 | | | | Zakončení vodiče snímače | | | | |
| | 25 | | | | Materiál drátu | | | | |
| | 26 | T / C | ISA Typ / Rozsah | | Přesnost | | | | |
| | 27 | Měřicí rozsah | MIN | MAX | | | | | |
| | 28 | Teplotní rozsah | MIN | MAX | 0 | 70 | | °C | |
| | 29 | Procesní připojení | | | | | | | |
| | 30 | Materiál | | | Nerezová ocel (1.4301) / keramická (ZrO2,Al2,O3) | | | | |
| | 31 | Montáž | | | Příruba pro upevnění, variabilní hloubka instalace | | | | |
| Hlavice | 32 | Typ | | Materiál a IP | | | | | |
| | 33 | Svorkovnice | | Připojení | | | | | |
| | 34 | Připojovací závit | | Vedení (Nipple) | | | | | |
| | 35 | Typ připojení | | Závit pro připojení | | | | | |
| | 36 | Velikost | | Délka | | *) | *) | | |
| | 37 | Pružinové uchycení | | | | | | | |
| | 38 | Možnosti schálení | | | | | | | |
| | 39 | Typ zobrazovače | | | | | | | |
| Převodník | 40 | Typ | | Možnost schválení | | Modulární kontrolér | | | |
| | 41 | Vstup | | Kalibrační teplota. Rozsah | | | | *) | |
| | 42 | Signálový výstup | | | | 2x 4-20mA | | | |
| | 43 | Komunikace | | Utlum | | HART | | | |
| | 44 | Výstupní rozsah převodníku | | MIN | MAX | | | 0 | |
| | 45 | Napájení | | | 9 ... 30 V DC / 1,7 VA | | | | |
| | 50 | | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | | |
| | 52 | | | | | | | | |
| | 53 | | | | | | | | |
| | 54 | | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | |
| | 56 | | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | | |
| | 58 | | | | | | | | |
| | 59 | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | |
| | 61 | | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | | |
| | 63 | | | | | | | | |
| | 64 | | | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | | |
| | 66 | | | | | | | | |
| | 67 | | | | | | | | |
| | 68 | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | |
| Doplňující informace | 72 | Teplotní senzor | | | | Ano | | | |
| | 73 | Zásuvná armatura | | | | (2) | | | |
| | 74 | Převodník pro analýzy kapalin | | | | (2) | | | |
| | 75 | pH skleněná kombinovaná elektroda | | | | (2) | | | |
| | 76 | Měřicí kabel | | | | (2) | | | |
| | 77 | Ochranný stříška pro převodník | | | | (2) | | | |
| | 78 | Instalační kit | | | | (2) | | | |
| | 79 | | | | | | | | |
| Možnosti | 80 | | | | | | | | |
| | 81 | Kalibrace | Snubber: Type | Materiálová certifikace | (2) | | | | |
| | 82 | Standard | | | | | | | |
| REFERENČNÍ PŘÍSTROJ | 83 | ATEX | | | | | | | |
| | 84 | Výrobce | | | (2) | | | | |
| | 85 | Model | | | (2) Sestava pro měření teploty a vlhkosti | | | | |
| | 86 | Objednávací číslo | | | *) | | | | |
| | 87 | Cena | | položka | *) | 1 | | | |
| | 88 | | | | | | | | |
| | 89 | Seriové číslo | | | | | | | |
| Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce | | | | | | | | | |
| (2) Bude potvrzeno v další fázi projektu | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------------------|------|-------|
| Všeobecné | 1 | Označení (TAG) | | | 26G MT001B | | | |
| | 2 | Popis | | | BIOFILTR G | | | |
| | 3 | Umístění | | | | | | |
| | 4 | Oblast | PS | SO | ROzměr potrubí | 26G | 2407 | |
| | 5 | Klasifikace oblasti | | | | | | |
| | 6 | Okolní teplota | MIN | MAX | | | | °C |
| | 7 | El. třída ochrany | | IP | | IP 68 | | |
| | 8 | Projektční dodavatel | | | DAT | | | |
| | 9 | Rozsah | | | 0 - 100 % | | | |
| | 10 | Typ měření | | | Vlhkostí a teploty | | | |
| Procesní data | 11 | Médium | | Chemický vzorec | Kúra | | | - |
| | 12 | Tlak | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kPa a |
| | 13 | Teplota | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | °C |
| | 14 | Průtok | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kg/h |
| | 15 | Max. Statický tlak | | Tepelný šok | | | | |
| | 16 | Pulsování | | Vibrace | | | | |
| | 17 | pH pracovní | | pH MAX | | | | |
| | 18 | Toxická v důsledku | | Korozivita v důsledku | | | | |
| | 19 | Hustota | | Viskozita | | kg/m3 | | cm2/s |
| | 20 | Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA) | | | | | | |
| Všeobecné | 21 | Konstrukční tlak MAX | Konstrukční tlak MIN | 0,8 | bar | 17 | bar | |
| Měřicí element | 22 | Typ senzoru | | | Kapacitní | | | |
| | 23 | Typ snímače | Materiál | | prvek | Vysokofrekvenční pole 27 MHz | | |
| | 24 | | | | Zakončení vodiče snímače | | | |
| | 25 | | | | Materiál drátu | | | |
| | 26 | T / C | ISA Typ / Rozsah | | Přesnost | | | |
| | 27 | Měřicí rozsah | MIN | MAX | | | | |
| | 28 | Teplotní rozsah | MIN | MAX | 0 | 70 | | °C |
| | 29 | Procesní připojení | | | | | | |
| | 30 | Materiál | | | Nerezová ocel (1.4301) / keramická (ZrO2,Al2,O3) | | | |
| | 31 | Montáž | | | Příruba pro upevnění, variabilní hloubka instalace | | | |
| Hlavice | 32 | Typ | | Materiál a IP | | | | |
| | 33 | Svorkovnice | | Připojení | | | | |
| | 34 | Připojovací závit | | Vedení (Nipple) | | | | |
| | 35 | Typ připojení | | Závit pro připojení | | | | |
| | 36 | Velikost | | Délka | *) | | *) | |
| | 37 | Pružinové uchycení | | | | | | |
| | 38 | Možnosti schálení | | | | | | |
| | 39 | Typ zobrazovače | | | | | | |
| Převodník | 40 | Typ | | Možnost schválení | Modulární kontrolér | | | |
| | 41 | Vstup | | Kalibrační teplota. Rozsah | | *) | | |
| | 42 | Signálový výstup | | | 2x 4-20mA | | | |
| | 43 | Komunikace | | Utlum | HART | | | |
| | 44 | Výstupní rozsah převodníku | | MIN | MAX | | 0 | |
| | 45 | Napájení | | 9 ... 30 V DC / 1,7 VA | | | | |
| Doplňující informace | 50 | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | |
| | 52 | | | | | | | |
| | 53 | | | | | | | |
| | 54 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |
| | 56 | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | |
| | 58 | | | | | | | |
| | 59 | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | |
| | 61 | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | |
| | 63 | | | | | | | |
| | 64 | | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | |
| | 66 | | | | | | | |
| | 67 | | | | | | | |
| | 68 | | | | | | | |
| | 69 | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | |
| | 71 | | | | | | | |
| | Možnosti | 72 | Teplotní senzor | | Ano | | | |
| | | 73 | Zásuvná armatura | | (2) | | | |
| | | 74 | Převodník pro analýzy kapalin | | (2) | | | |
| | | 75 | pH skleněná kombinovaná elektroda | | (2) | | | |
| | | 76 | Měřicí kabel | | (2) | | | |
| 77 | | Ochranný stříška pro převodník | | (2) | | | | |
| 78 | | Instalační kit | | (2) | | | | |
| 79 | | | | | | | | |
| REFERENČNÍ PŘÍSTROJ | 80 | | | | | | | |
| | 81 | Kalibrace | Snubber: Type | Materiálová certifikace | (2) | | | |
| | 82 | Standard | | | | | | |
| | 83 | ATEX | | | | | | |
| | 84 | Výrobce | | (2) | | | | |
| | 85 | Model | | (2) Sestava pro měření teploty a vlhkosti | | | | |
| | 86 | Objednací číslo | | *) | | | | |
| | 87 | Cena | položka | *) | | 1 | | |
| | 88 | | | | | | | |
| 89 | Seriové číslo | | | | | | | |
| Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce | | | | | | | | |
| (2) Bude potvrzeno v další fázi projektu | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------------|------------------|--|--|------------------------------|------|--------|
| Všeobecné | 1 | Označení (TAG) | | | 26E MT001B | | | |
| | 2 | Popis | | | BIOFILTR E | | | |
| | 3 | Umístění | | | | | | |
| | 4 | Oblast | PS | SO | ROzměr potrubí | 26E | 2405 | |
| | 5 | Klasifikace oblasti | | | | | | |
| | 6 | Okolní teplota | MIN | MAX | | | | °C |
| | 7 | El. třída ochrany | IP | | IP 68 | | | |
| | 8 | Projektční dodavatel | | | DAT | | | |
| | 9 | Rozsah | | | 0 - 100 % | | | |
| | 10 | Typ měření | | | Vlhkostí a teploty | | | |
| Procesní data | 11 | Médium | | Chemický vzorec | | Kúra | - | |
| | 12 | Tlak | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kPa a |
| | 13 | Teplota | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | °C |
| | 14 | Prtok | MIN | PROVOZNÍ | MAX | | | kg/h |
| | 15 | Max. Statický tlak | | Tepelný šok | | | | |
| | 16 | Pulsování | | Vibrace | | | | |
| | 17 | pH pracovní | | pH MAX | | | | |
| | 18 | Toxicita v důsledku | | Korozivita v důsledku | | | | |
| | 19 | Hustota | | Viskozita | | kg/m3 | | cm2/s |
| | 20 | Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA) | | | | | | |
| | 21 | Konstrukční tlak MAX | | Konstrukční tlak MIN | | 0,8 | bar | 17 bar |
| Všeobecné | 22 | Typ senzoru | | | Kapacitní | | | |
| Měřicí element | 23 | Typ snímače | Materiál | | prvek | Vysokofrekvenční pole 27 MHz | | |
| | 24 | | | | Zakončení vodiče snímače | | | |
| | 25 | | | | Materiál drátu | | | |
| | 26 | T / C | ISA Typ / Rozsah | | Přesnost | | | |
| | 27 | Měřicí rozsah | MIN | MAX | | | | |
| | 28 | Teplotní rozsah | MIN | MAX | 0 | 70 | | °C |
| | 29 | Procesní připojení | | | | | | |
| | 30 | Materiál | | | Nerezová ocel (1.4301) / keramická (ZrO2,Al2,O3) | | | |
| 31 | Montáž | | | Příruba pro upevnění, variabilní hloubka instalace | | | | |
| Hlavice | 32 | Typ | | Materiál a IP | | | | |
| | 33 | Svorkovnice | | Připojení | | | | |
| | 34 | Připojovací závit | | Vedení (Nipple) | | | | |
| | 35 | Typ připojení | | Závit pro připojení | | | | |
| | 36 | Velikost | | Délka | | *) | *) | |
| | 37 | Pružinové uchycení | | | | | | |
| | 38 | Možnosti schálení | | | | | | |
| | 39 | Typ zobrazovače | | | | | | |
| Převodník | 40 | Typ | | Možnost schválení | | Modulární kontrolér | | |
| | 41 | Vstup | | Kalibrační teplota. Rozsah | | | | *) |
| | 42 | Signálový výstup | | | | 2x 4-20mA | | |
| | 43 | Komunikace | | Utlum | | HART | | |
| | 44 | Výstupní rozsah převodníku | | MIN | MAX | | | 0 |
| | 45 | Napájení | | | 9 ... 30 V DC / 1,7 VA | | | |
| | 50 | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | |
| | 52 | | | | | | | |
| | 53 | | | | | | | |
| | 54 | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | |
| | 56 | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | |
| | 58 | | | | | | | |
| | 59 | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | |
| | 61 | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | |
| | 63 | | | | | | | |
| | 64 | | | | | | | |
| | 65 | | | | | | | |
| | 66 | | | | | | | |
| | 67 | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | |
| Doplňující informace | 72 | Teplotní senzor | | | | Ano | | |
| | 73 | Zásuvná armatura | | | | (2) | | |
| | 74 | Převodník pro analýzy kapalin | | | | (2) | | |
| | 75 | pH skleněná kombinovaná elektroda | | | | (2) | | |
| | 76 | Měřicí kabel | | | | (2) | | |
| | 77 | Ochranný stříška pro převodník | | | | (2) | | |
| | 78 | Instalační kit | | | | (2) | | |
| | 79 | | | | | | | |
| Možnosti | 80 | | | | | | | |
| | 81 | Kalibrace | Snubber: Type | Materiálová certifikace | (2) | | | |
| | 82 | Standard | | | | | | |
| REFERENČNÍ PŘÍSTROJ | 83 | ATEX | | | | | | |
| | 84 | Výrobce | | | (2) | | | |
| | 85 | Model | | | (2) Sestava pro měření teploty a vlhkosti | | | |
| | 86 | Objednací číslo | | | *) | | | |
| | 87 | Cena | | položka | *) | 1 | | |
| | 88 | | | | | | | |
| | 89 | Seriové číslo | | | | | | |
| Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce | | | | | | | | |
| (2) Bude potvrzeno v další fázi projektu | | | | | | | | |