

Num.Prot.

Scheda

Firma



## scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

| Predittiva | <b>V</b> |
|------------|----------|
| Correttiva | П        |

|  |  |   |   |  | J.                            | I KOI-ILI                                 | VII AIV         | ALOGI                     | <b>C1</b>                   |               | •                      | Correttiva                        |                       |  |
|--|--|---|---|--|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
|  |  |   |   |  |                               |   | umento          | _                         |                             |               | 1                      |                                   |                       |  |
| -  | Impianto   Tag   Servizio  |   |   |  | M01                           | Costruttore Modello / Tipo ROSEMOUNT 3051 |                 |                           |                             | 0             | Serial Number<br>19403 |                                   |                       |  |
|  |  |   |   |  |                               | Soglie di Allarme/Blocco (                |                 |                           |                             | Blocco        | Tipo                   | ologia <sup>(6)</sup>             | I.d.L. <sup>(5)</sup> |  |
| 0-15 bar   |  |   | 0-15  | bar  | LL                            | L   | Н               | НН                        | <b>V</b>                    |               | TX                     | SP 11/02                          |                       |  |
| Rang   | je Strumento   | <b></b>   | S   | Segnale Uscita   |                               |   | ☐<br>Tipo Segn  | ale Uscita                | <u> </u>                    | Errore        |                        |                                   | I.T. <sup>(1)</sup>   |  |
| -  |  |   |   | 4 ÷ 20 mA  |                               |   |                 |                           | Quadratico                  |               | 0,50%                  |                                   |                       |  |
|  | 1  |   | ·<br>-  |  | Calibra                       | zione / Al                                | lineament       | o Loop                    | T.                          |               | 1                      |                                   |                       |  |
| CAMPO /  | DCS  | U.M.  | 0%  | 25%  | 50%                           | 75%                                       | 100%            | 75%                       | 50%                         | 25%           | 0%                     | Valore<br>Riferim. <sup>(2)</sup> | Note                  |  |
|  | Input TX   | bar   | 0,00  | 3,75   | 7,50                          | 11,25                                     | 15,00           | 11,25                     | 7,50                        | 3,75          | 0,00                   |                                   |                       |  |
| Output Atteso TX   |  | mA  | 4,00  | 8,00   | 12,00                         | 16,00                                     | 20,00           | 16,00                     | 12,00                       | 8,00          | 4,00                   |                                   |                       |  |
| Valore Atteso a DCS  |  | bar   | 0,00  | 3,75   | 7,50                          | 11,25                                     | 15,00           | 11,25                     | 7,50                        | 3,75          | 0,00                   |                                   |                       |  |
| <u></u>  | ıtput Letto TX   | mA  | 3,980   | 7,970  | 11,970                        | nima della<br>15,920                      | 19,970          | <i>s touna)</i><br>15,920 | 11 070                      | 7,970         | 3,980                  |                                   |                       |  |
|  | Assoluto Tx <sup>(7)</sup>   | IIIA  | -0,020  | •  | -0,030                        |   |                 |                           | 11,970                      | -0,030        |                        |                                   |                       |  |
|  |  | 0/  | 0,13%   | -0,030   | 0,19%                         | -0,080<br>0,50%                           | -0,030<br>0,19% | -0,080<br>0,50%           | -0,030<br>0,19%             | 0,19%         | -0,020                 |                                   |                       |  |
| Errore % Tx <sup>(8)</sup>   |  | %<br>bar  | -0,01   | 3,72   | 7,49                          | 11,21                                     | 14,98           | 11,21                     | 7,49                        | 3,72          | 0,13%<br>-0,01         |                                   |                       |  |
| Valore Letto a DCS  Errore Assoluto DCS <sup>(9)</sup>   |  | Dai   | -0,010  | -0,030   | -0,010                        | -0,040                                    | -0,020          | -0,040                    | -0,010                      | -0,030        | -0,010                 |                                   |                       |  |
|  | re % DCS <sup>(10)</sup>   | %   | 0,07%   | 0,20%  | 0,07%                         | 0,27%                                     | 0,13%           | 0,27%                     | 0,07%                       | 0,20%         | 0,07%                  |                                   |                       |  |
|  | 10 70 200  | ,,,   | 0,0770  | 0,2070   | · ·                           | i <b>DOPO</b> la                          |                 | , i                       | 0,0170                      | 0,2070        | 0,0770                 |                                   |                       |  |
| Οι   | ıtput Letto TX   |   |   |  |                               |   |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
| Errore A   | Assoluto Tx <sup>(7)</sup>   |   |   |  |                               |   |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
| E  | rrore % Tx <sup>(8)</sup>  |   |   |  |                               |   |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
| Valore   | Letto a DCS  |   |   |  |                               |   |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
| Errore As  | soluto DCS <sup>(9)</sup>  |   |   |  |                               |   |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
| Erro   | re % DCS <sup>(10)</sup>   |   |   |  |                               |   |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
|  |  |   |   |  | (                             | Controllo /                               | Ripristin       | )                         | •                           |               |                        |                                   |                       |  |
| Anomalie Riscontrate:  |  |   |   |  |                               | Targhettatura ☑                           |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
|  |  |   |   |  |                               |   | Pressaca        | vi / Cappucci             | v                           |               |                        |                                   |                       |  |
| Descrizione Inte   | erventi Manut  | enzione Co  | orrettiva:  |  |                               |   | Guarnizio       | ne Coperchio              | Ø                           |               |                        |                                   |                       |  |
|  |  |   |   |  |                               |   |                 | Flussaggi                 |                             |               |                        |                                   |                       |  |
| Ricambi Utilizza   | nti:   |   |   |  |                               |   |                 | Primari                   |                             |               |                        |                                   |                       |  |
|  |  |   |   |  |                               |   |                 | Manifold                  |                             |               |                        |                                   |                       |  |
| Dati eventuale strumento sostituito (3):   |  |   |   |  |                               | Coibentazione / Tracciatura               |                 |                           |                             |               |                        |                                   |                       |  |
|  |  |   |   |  |                               | Etich                                     | ettatura Cont   | rollo eseguito            | [7]                         |               |                        |                                   |                       |  |
|  |  |   |   |  | Dati A                        | Apparecch                                 |                 |                           | <u> </u>                    |               |                        |                                   |                       |  |
| Modello  | / Tipo   |   | ruttore   | Matr   | icola                         |   | trumento        |                           | max %                       | Certificato   | Taratura               | Scaden                            | za Certificato        |  |
| MANOMETRO  | O DIGITALE DRUCK   |   | UCK   | 5649169  |                               | 0 ÷ 20 Bar                                |                 | 0,05%                     |                             | 129-25        |                        | 19/05/2026                        |                       |  |
| MULTIMETRO   | DIGITALE   |   |   | 32960081   |                               | 0 ÷ 60 mA                                 |                 | 0,03%                     |                             | 107-25        |                        | 30/04/2026                        |                       |  |
|  | ALIBRATORE DI LOOP FLUKE 6367032   |   | 7032  |  |                               |   | ,07% 045        |                           | -25                         | 25 13/02/2026 |                        |                                   |                       |  |
| Note (1) Istruzione Ter (2) Valido solo pe (3) Da compilare o protocollo della so (5) I.d.L. utilizzata (6) Es. DP, Magni (7) Errore Assolut (8) Errore % Tx = (9) Errore Assolut (10) Errore % DC | r Misuratori di locon i dati dell'<br>cheda di verifica<br>dall'assuntore<br>etico, Ultrasuo<br>to Tx = (Output<br>Errore Assolu<br>to DCS = (Valo | livello: indica deventuale st a dello stess in riferiment in, Dislocato that Atteso Tx - to Tx/ \( \text{ARan}\) ore Atteso a I | il valore del li<br>rumento sostifico<br>do al proprio pi<br>ore, Barra di To<br>Output Letto<br>ge di Taratura<br>DCS - Valore | vello reale; uito per guasi ano di control orsione, etc Tx) * 100 Letto a DCS) | to e indicando<br>lo qualità. | il numero di                              | ESERCIZ         | SU PV 40<br>ZIO RIFE      |                             |               | LVOLA                  | NON HA                            | COMANDO               |  |
| Data   |  | 3/08/202  |   | N. PdL.  |                               | 547609/C                                  |                 |                           | ODC                         |               | 5400/259470            |                                   |                       |  |
| Assuntore J. Contratto  COEMI 4600002254  Esecutore  |  |   |   |  | PICIPI                        | 179 Ni                                    | _               | Supervisore               | ervisore ISAB<br>MESSINA I. |               |                        |                                   |                       |  |

Firma