

| Beschreibung:                       | WIKA Drucktransmitter             | Eichfolge:     | 2 Jahre     |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|--|
| Hersteller, Marke<br>oder Modell    | WIKA Drucktransmitter 0 – 250 bar |                |             |  |
| Eichungsmethode:<br>Prüfanweisung.  |                                   | Standort:      | AGB Service |  |
| Verantwortlich für<br>Kalibrierung: | Emerson                           | Prod<br>Gruppe |             |  |
| Eichgeräte                          | 790646                            |                |             |  |

## Bemerkungen:

| Eichungsdatum | Ergebnis, Befund | Prüfer oder ausführende Firma | Nächste Eichung |
|---------------|------------------|-------------------------------|-----------------|
| 20.04.2018    | i.O.             | Von Arx                       | 04/2020         |
| 23.07.2019    | i.O.             | Intern                        | 07/2021         |
| 04.08.2021    | i.O              | Emerson                       | 08/2023         |
| 30.10.2023    | i.O              | Emerson                       | 10/2025         |
| 16.06.2025    | i.O              | Emerson                       | 07/2027         |
|               |                  |                               |                 |
|               |                  |                               |                 |
|               |                  |                               |                 |
|               |                  |                               |                 |
|               |                  |                               |                 |



| Keller Transmitter | Datum      | Datum      | Datum      | Datum      | Datum      |             |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 0 – 800 Bar        |            | Jutum      | Dutum      | Datum      | Datum      |             |
| Vergleichsmessung  | 20.04.2018 | 23.07.2019 | 04.08.2021 | 30.10.2023 | 16.06.2025 |             |
| Soll               |            |            |            |            |            |             |
| Bei 0 Bar          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |             |
| Bei 80 Bar         | 79         | 79.6       | 79.7       | 78.72      | 79.7       | +/- 2.5 bar |
| Bei 120 Bar        | 120        | 119.8      | 120.2      | 120        | 120.15     | +/- 2.5 bar |
| Bei 180 Bar        | 180        | 180        | 180.2      | 179.94     | 180.33     | +/- 2.5 bar |
| Bei 220 Bar        | 220        | 220.1      | 220.3      | 219.7      | 220.49     | +/- 2.5 bar |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |
|                    |            |            |            |            |            |             |

| Entscheid | i.O | i.O. | i.O | i.O | i.O |  |
|-----------|-----|------|-----|-----|-----|--|
| Bemerkung |     |      |     |     |     |  |

| Datum | 20.04.2018 | 23.07.2019 | 04.08.2021 | 30.10.2023 | 16.06.2025 |  |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Visum | W. Mohler  | MK         | P. Hofer   | MG         | MG         |  |

## Prüfmittelkarte



PM Nr. E182

| Beschreibung:                       | Keller Drucktransmitter            | Eichfolge:     | 2 Jahre     |  |  |  |  |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|--|--|--|--|
| Hersteller, Marke<br>oder Modell    | Keller Drucktransmitter 0 – 800bar |                |             |  |  |  |  |
| Eichungsmethode:<br>Prüfanweisung.  | Hersteller                         | Standort:      | AGB Service |  |  |  |  |
| Verantwortlich für<br>Kalibrierung: | Emerson,                           | Prod<br>Gruppe |             |  |  |  |  |
| Eichgeräte                          | 790646                             |                |             |  |  |  |  |

## Bemerkungen:

| Eichungsdatum | Ergebnis, Befund | Prüfer oder ausführende Firma | Nächste Eichung |  |  |  |  |  |
|---------------|------------------|-------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| 10 / 2023     | i.O              | Emerson                       | 10 / 2025       |  |  |  |  |  |
| 06 / 2025     | i.O              | Emerson                       | 07/2027         |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |
|               |                  |                               |                 |  |  |  |  |  |

## Prüfmittelkarte



PM Nr. E182

| Keller Transmitter | Datum      | Datum      | Datum | Datum | Datum |             |
|--------------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------------|
| 0 – 800 Bar        |            |            |       |       |       |             |
| Vergleichsmessung  | 30.10.2023 | 16.06.2025 |       |       |       |             |
| Soll               |            |            |       |       |       |             |
| Bei 0 Bar          | 0          | 0          |       |       |       |             |
| Bei 200 Bar        | 199.49     | 200.87     |       |       |       | +/- 2.0 bar |
| Bei 350 Bar        | 350.29     | 351.3      |       |       |       | +/- 3.5 bar |
| Bei 500 Bar        | 501.35     | 503.3      |       |       |       | +/- 5.0 bar |
| Bei 600 Bar        | 603.46     | 603.34     |       |       |       | +/- 6 bar   |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       |       |       |             |
|                    |            |            |       | -     |       |             |
| Entscheid          | i.O i      | .0         |       |       |       |             |
| Bemerkung          |            |            |       |       |       |             |

30.10.2023 | 16.06.2025

MG

MG

**Datum** 

**Visum**