

Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29

> Elektronische Druckmesstechnik

> > WIK A Datenblatt PE 81.60

# Druckmessumformer Für allgemeine industrielle Anwendungen Typ A-10







weitere Zulassungen siehe

## Anwendungen

- Maschinenbau
- Schiffbau
- Mess- und Regelungstechnik
- Hydraulik und Pneumatik
- Pumpen und Kompressoren

# Leistungsmerkmale

- Messbereiche von 0 ... 0,05 bis 0 ... 1.000 bar
- Nichtlinearität 0,25 % oder 0,5 %
- Ausgang 4 ... 20 mA, DC 0 ... 10 V, DC 0 ... 5 V und weitere
- Elektrischer Anschluss: Winkelstecker Form A und C, Rundstecker M12 x 1, Kabelausgang 2 m
- Prozessanschluss G ¼ A DIN 3852-E, ¼ NPT und weitere



Druckmessumformer, Typ A-10

## Beschreibung

Der Druckmessumformer Typ A-10 für allgemeine industrielle Anwendungen besticht nicht nur durch seine kompakte Bauform, vielmehr bietet er exzellente Qualität zu einem extrem günstigen Preis.

Der Anwender kann zwischen einer Nichtlinearität von 0,25 % oder 0,5 % wählen. Ein kostenloses Testprotokoll informiert über die bei der Fertigung aufgenommenen Messpunkte.

Der Typ A-10 ist durch die internationalen Zulassungen cULus und EAC für den weltweiten Einsatz gerüstet. Die notwendigen unterschiedlichen Druckeinheiten und Prozessanschlüsse für die jeweiligen Einsatzbedingungen sind kurzfristig verfügbar.

WIKA Datenblatt PE 81.60 - 08/2017

Seite 1 von 12

Datenblätter zu ähnlichen Produkten: Hochwertiger Druckmessumformer für allgemeine industrielle Anwendungen, Typ S-20; siehe Datenblatt PE81.61



Ausgabe 05/2018

Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29



# Messbereiche

| Relati | vdruck             |          |          |          |        |         |         |         |
|--------|--------------------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|
| bar    | Messbereich        | 0 0,05   | 0 0,1    | 0 0,16   | 0 0,25 | 0 0,4   | 00,6    | 01      |
|        | Überlastsicherheit | 0.2      | 0.2      | 1        | 1      | 1       | 3       | 3       |
|        | Messbereich        | 0 1,6    | 0 2,5    | 0 4      | 0 6    | 0 10 1) | 0 16 1) | 0 25 1) |
|        | Überlastsicherheit | 3,2      | 5        | 8        | 12     | 20      | 32      | 50      |
|        | Messbereich        | 0 40     | 0 60     | 0 100    | 0 160  | 0 250   | 0 400   | 0 600   |
|        | Überlastsicherheit | 80.      | 120      | 200      | 320    | 500     | 800     | 1.200   |
|        | Messbereich        | 0 1.000  |          |          |        |         |         |         |
|        | Überlastsicherheit | 1.500    |          |          |        |         |         |         |
| inWC   | Messbereich        | 0 20     | 0 40     | 0 60     | 0 80   | 0 100   | 0 120   | 0 150   |
|        | Überlastsicherheit | 84       | 84       | 400      | 400    | 400     | 400     | 400     |
|        | Messbereich        | 0 200    | 0 250    | 0 400    |        |         |         |         |
|        | Überlastsicherheit | 400      | 1.200    | 1.200    |        |         |         |         |
| psi    | Messbereich        | 01       | 0 5      | 0 15     | 0 25   | 0 30    | 0 50    | 0 100   |
|        | Überlastsicherheit | 3        | 14,5     | 45       | 60     | 60      | 100     | 200     |
|        | Messbereich        | 0 160 1) | 0 200 1) | 0 300 1) | 0 500  | 0 1.000 | 01.500  | 0 2.000 |
|        | Überlastsicherheit | 290      | 400      | 600      | 1.000  | 1.740   | 2.900   | 4.000   |
|        | Messbereich        | 0 3,000  | 0 5.000  | 0 10.000 |        |         |         |         |
|        | Überlastsicherheit | 6.000    | 10.000   | 17.400   |        |         |         |         |

1 (Wird das Medium Wässer gemessen, empfiehlt sich eine erhöhte Überlastsicherhei-

| Abso | lutdruck           |       |        |        |       |       |       |       |
|------|--------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| bar  | Messbereich        | 0 0,1 | 0 0,16 | 0 0,25 | 0 0,4 | 0 0,6 | 0 1   | 0 1,6 |
|      | Überlastsicherheit | 1     | 1      | 1      | 1     | 3     | 3     | 3,2   |
|      | Messbereich        | 0 2,5 | 0 4    | 06     | 0 10  | 0 16  | 0 25  |       |
|      | Überlastsicherheit | 5     | 8      | 12     | 20    | 32    | 50    |       |
| InWC | Messbereich        | 0 40  | 0 60   | 0 80   | 0 100 | 0120  | 0 150 | 0 200 |
|      | Überlastsicherheit | 400   | 400    | 400    | 400   | 400   | 400   | 400   |
|      | Messbereich        | 0 250 | 0 400  |        |       |       |       |       |
|      | Überlastsicherheit | 1.200 | 1.200  |        |       |       |       |       |
| psi  | Messbereich        | 0 5   | 0 15   | 0 25   | 0 30  | 0 50  | 0 100 | 0 150 |
|      | Überlastsicherheit | 14,5  | 45     | 60     | 60    | 100   | 200   | 290   |
|      | Messbereich        | 0 200 | 0 300  |        |       |       |       |       |
|      | Überlastsicherheit | 400   | 600    |        |       |       |       |       |

Seite 2 von 12



Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29

| ar | Messbereich        | -0,025 +0,025 | -0,05 0          | -0,05 +0,05      | -0,05 +0,15          | -0,05 +0,2   |
|----|--------------------|---------------|------------------|------------------|----------------------|--------------|
|    | Überlastsicherheit | ±0,2          | ±0,2             | ±0.2             | 1                    | 1            |
|    | Messbereich        | -0,05 +0,25   | -0,1 0           | -0,1 +0,1        | -0,15+0,15           | -0,16 0      |
|    | Überlastsicherheit | #             | ±0,2             | 1                | 1                    | 1            |
|    | Messbereich        | -0,2 +0,2     | -0,25 0          | -0,25 +0,25      | -0,3 +0,3            | -0,4 0       |
|    | Überlastsicherheit | ť             | 4                | 4                | 3                    | 4            |
|    | Messbereich        | -0,5 +0,5     | -0,6 0           | -10              | -1 +0,6              | -1 +1,5      |
|    | Überlastsicherheit | 3             | 3                | 3                | 3,2                  | 5            |
|    | Messbereich        | -1 +3         | -1 +5            | -1 +9 1)         | -1 +15 <sup>1)</sup> | -1 +24 1)    |
|    | Überlastsicherheit | -8            | 12               | 20               | 32                   | 50           |
| WC | Messbereich        | -10 +10       | -20 0            | -20 +20          | -40 0                | -40 +40      |
|    | Überlastsicherheit | ±80           | ±80              | ±80              | ±80                  | ±80          |
|    | Messbereich        | -50 +50       | -60 0            | -75 +75          | -80 0                | -100 0       |
|    | Überlastsicherheit | 400           | 400              | 400              | 400                  | 400          |
|    | Messbereich        | -100 + 100    | -120 0           | -125 +125        | -150 0               | -200 +200    |
|    | Überlastsicherheit | 400           | 400              | 1,200            | 400                  | 1.200        |
|    | Messbereich        | -250 0        |                  |                  |                      |              |
|    | Überlastsicherheit | 1.200         |                  |                  |                      |              |
| sl | Messbereich        | -10           | -30 inHg 0       | -30 inHg +15     | -30 InHg +30         | -30 InHg +60 |
|    | Überlastsicherheit | ±3            | 45               | 60               | 60                   | 150          |
|    | Messbereich        | -30 inHg +100 | -30 inHg +160 1) | -30 inHg +200 1) | -30 inHg +300 1)     |              |
|    | Überlastsicherheit | 250           | 350              | 450              | 600                  |              |

L) Wird das Medium Wasser gemessen, empflehlt sich eine erhöhte Liberlastsicherheit.

Die angegebenen Messbereiche sind auch in mbar, kg/cm², MPa und kPa verfügbar. Weitere Messbereiche auf Anfrage erhältlich. 3-fache Überlastsicherheit auf Anfrage erhältlich.

### Vakuumfestigkeit

Ja (Einschränkungen siehe Überlastsicherheit)

WIKA Datenblatt PE 81.60 - 08/2017

Seite 3 von 12

PE 81.60

# Druckmessumformer

Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29



# Ausgangssignale

| Ausgangssignale          |              |
|--------------------------|--------------|
| Strom (2-Leiter)         | 4 20 mA      |
| Spannung (3-Leiter)      | DC 0 10 V    |
|                          | DC 0 5V      |
|                          | DC1 SV       |
|                          | DC 0,5 4,5 V |
| Ratiometrisch (3-Leiter) | DC 0.5 4.5 V |
|                          |              |

Weitere Ausgangssignale auf Anfrage

#### Bürde in Ω

Strom (2-Leiter): < (Hilfsenergie - 8 V) / 0,02 A

Spannung (3-Leiter): > maximales Ausgangssignal / 1 mA

Ratiometrisch (3-Leiter):> 10k

### Spannungsversorgung

| Hilfsenergie  |                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Standard      | Option                                                           |
| DC 8 30 V     | DC 8 35 V ()8)                                                   |
| DC 14 30 V    | DC 14 35 V                                                       |
| DC 8 30 V     | DC 8 35 V                                                        |
| DC 8 30 V     | DC 8 35 V                                                        |
| DC 8 30 V     | DC.8 35 V                                                        |
| DC 5 V ± 10 % | 2                                                                |
|               | Standard  DC 8 30 V  DC 14 30 V  DC 8 30 V  DC 8 30 V  DC 8 30 V |

1) klists möglich bei Nichlinesurar 0,25 % BPSL 2) Nice für Femporerunen big 60 °C (176 °F) möglich 3) flicht möglich mit Messbereichen ≤ 0,1 bar rögar äburvällente (

Die Versorgung des Druckmessumformers muss durch einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß 9.3 der UL/EN/IEC 61010-1 oder LPS gemäß UL/EN/IEC 60950-1 oder Class 2 gemäß UL1310/UL1585 (NEC oder CEC) erfolgen. Die Stromversorgung muss für den Betrieb oberhalb 2.000 m geeignet sein, falls der Druckmessumformer ab dieser Höhe verwendet wird.

### Gesamtstromaufnahme

Strom (2-Leiter): Signalstrom, max. 25 mA

Spannung (3-Leiter): 8 mA Ratiometrisch (3-Leiter): 8 mA

Seite 4 von 12



Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29

### Genauigkeitsangaben

Der Typ A-10 ist optional mit einer verbesserten Nichtlinearität erhältlich. Je nach ausgewählter Nichtlinearität ergeben sich die

|                                         | Standard            | Option                |
|-----------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Nichtlinearität nach BFSL (IEC 61298-2) |                     |                       |
| Messbereich ≤ 0,1 bar                   | ≤ ±0,5 % der Spanne |                       |
| Messbereich > 0,1 bar                   | ≤±0,5 % der Spanne  | ≤±0,25 % der Spanne " |
| Messabweichung des Nullsignals (2)(3)   |                     |                       |
| 4 20 mA                                 | ≤±0.3 % der Spanne  | ≤±0.2 % der Spanne    |
| DC 0 10 V                               | ≤±0.5 % der Spanne  | ≤±0.4 % der Spanne    |
| DC 0 5 V 4                              | ≤ ±0,6 % der Spanne | 4                     |
| DC15V                                   | ≤±0,3 % der Spanne  | ≤±0.2 % der Spanne    |
| DC 0,5 4,5 V                            | ≤±0,3 % der Spanne  | ≤±0,2 % der Spanne    |
| DC 0,5 4,5 V ratiometrisch              | ≤±0,3 % der Spanne  | ≤±0,2 % der Spanne    |
| Benaulgkeit bei Raumtemperatur 51       |                     |                       |
| Messbereich ≥ 0.6 bar                   | ≤±1 % der Spanne    | ≤±0.5 % der Spanne    |
| Messbereich ≥ 0,4 bar                   | ≤±1,2 % der Spanne  | ≤±0,7 % der Spanne    |
| Messbereich ≥ 0,25 bar                  | ≤±1,3 % der Spanne  | ≤±0,8 % der Spanne    |
| Messbereich ≥ 0,16 bar                  | ≤±1.5 % der Spanne  | ≤±1 % der Spanne      |
| Messbereich ≥ 0,1 bar                   | ≤±1,8 % der Spanne  |                       |
| Messbereich ≥ 0,05 bar                  | ≤±2,4 % der Spanne  |                       |

Bei zeltweisen Störungen durch elektrostatische Entladungen kann ein vorübergehender Messfahler vorzuls zu e 2,5 % auftreten

# Nichtwiederholbarkeit (nach IEC 61298-2)

Messbereich ≤ 0,1 bar: ≤ 0,2 % der Spanne Messbereich > 0,1 bar: ≤ 0,1 % der Spanne

## Signalrauschen

≤±0,3 % der Spanne

(≤±0,2 % der Spanne auf Anfrage)

# Temperaturfehler bei 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)

Typisch: ≤±1 % der Spanne Maximal: ≤±2,5 % der Spanne

Maximal ≤ ±1,5 % der Spanne auf Anfrage

### Langzeitdrift (nach IEC 61298-2)

Messbereiche ≤ 0,1 bar: ≤ ±0,5 % der Spanne 1) Messbereiche ≤ 0,4 bar: ≤ ±0,2 % der Spanne Messbereiche > 0,4 bar: ≤ ±0,1 % der Spanne

1 vauserhalb der Reibronzbedingungen ist bei Mossbyreichen 3 0,7 ber die Twingerakerrysterese hinzuzursithere.

# Temperaturhysterese -30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F) für Messbereiche < 0,6 bar

| Messbereich | Relativdruck                 | Absolutdruck        |  |
|-------------|------------------------------|---------------------|--|
| ≥ 0,40 bar  | 0,40 bar ≤ ±0,2 % der Spanne |                     |  |
| ≥ 0,25 bar  | ≤±0,3 % der Spanne           | ≤ ±0,3 % der Spanne |  |
| ≥ 0,16 bar  | ≤±0,5 % der Spanne           | ≤ ±0,5 % der Spanne |  |
| ≥ 0,10 bar  | ≤±0,7 % der Spanne           | ≤ ±0,8 % der Spanne |  |
| ≥ 0,05 bar  | ≤±1.4 % der Spanne           |                     |  |

WIKA Datenblatt PE 81.60 - 08/2017

Seite 5 von 12

Ty Nicht möglich mit Ausgangstigna DCD - 0.07

2) Mestbereich = 0,1 bar (oder zigurmente) nur mit is ±0,5 % der liptume möglich.

3) Außerbaheich = 0,1 bar (oder zigurmente) nur mit is ±0,5 % der liptume möglich.

3) Außerbaheich er Rebenstreichingungen ist bei Mestbersichten = 0,6 bar die Femperent/hysterese himzuturschnen.

4) Nicht möglich mit Mestberschen is 3,7 bei Godar aufursaheit.

5) Einschwedlich Nichtlinsental, Hysterese, Nullgumit- und Endwertabweitnung (entspreht Messabweitnung nach IEC 61208-2), keituhen bei Bentreichter Entbautse mit Fribersahschlussen.

5) Einschwedlich Nichtlinsental, Hysterese, Nullgumit- und Endwertabweitnung (entspreht Messabweitnung nach IEC 61208-2), keituhen bei Bentreichter Entbautse mit Fribersahschlussen.

Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29



### Zeitverhalten

| Messbereich | Einschwingzeit         | Einschaltzeit |
|-------------|------------------------|---------------|
| ≥ 0.4 bar   | < 4 ms. <sup>(1)</sup> | < 15 ms       |
| ≥ 0,05 bar  | < 1 min                | < 1 min       |

### Einsatzbedingungen

Schutzart (nach IEC 60529) siehe Tabelle "Spezifikationen"

## Vibrationsbeständigkeit

10 g (IEC 60068-2-6, bei Resonanz) 20 g auf Anfrage erhältlich 2(3)

i) Bai G., Zuintsung und Messbereich 0=0,6barrus mr Genaugkeir i Wmachbai 2) Bai Gu, Zulastang nur Gr Messbereich > 0=1 bai machbai 3) Ab-0.5 ( 22.7% )

### Schockfestigkeit

500 g (IEC 60068-2-27, mechanisch) 100 g bei -40 °C (-40 °F)

#### Lebensdauer

Messbereich > 0,1 bar: 100 Millionen Lastwechsel Messbereich ≤ 0,1 bar: 10 Millionen Lastwechsel

# Zulässige Temperaturbereiche

|           | Standard      | Option               |                         |
|-----------|---------------|----------------------|-------------------------|
|           |               | Spannungs-<br>signal | Stromsignal             |
| Umgebung  | 0+80 °C       | -30 +100 °C          | -40+100 °C <sup>3</sup> |
|           | (32 176 °F)   | (-22 +212 °F)        | (-40+212 °F)            |
| Messstoff | 0 +80 °C      | -30 +100 °C          | -40 +100 °C 3           |
|           | (32 176 °F)   | (-22 +212 °F)        | (-40 +212 °F)           |
| Lagerung  | -40 +70 °C    | -40 +70 °C           | -40 +70 °C              |
|           | (-40 +158 °F) | (-40 +158 °F)        | (-40 +158 °F)           |

Enschrankungen und Densting der Lingebungstemperstür sind schlerpig von der Mess-steffermeristur. Abführigt von der Walft der Dightung im Priszuss anschlitzt Amm es zu Einschleinkungen Dem zuldssiden Temperaturbereich kommen (Ensen Brikungen sleite "Protessamert Kosse, Dichtingen")

1) Mit culturs-Zulassung beträgt die Mindestremse alur für Umyebung und Mess von 30 °C

(.50 ≤) 2) Nut mil Hillsunergis DG €. 20 V 3) Nut mil Hillsunergis DG €. 20 V 3) Nut mil Hillsunergis parahúta am Finbisson

# Referenzbedingungen (nach IEC 61298-1)

#### Temperatur

15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

### Luftdruck

860 ... 1.060 mbar (12.5 ... 15.4 psi)

#### Luftfeuchte

45 ... 75 % relativ

# Hilfsenergie

DC 24 V

### Einbaulage

beliebig

Seite 6 von 12



Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29

### Prozessanschlüsse

| orm             | Gewindegröße                                             |
|-----------------|----------------------------------------------------------|
| 837             | G (# B 1)                                                |
|                 | G 1/4 B                                                  |
|                 | G ¼ innengewinde                                         |
|                 | G ¼ Innengewinde, mit<br>Flanschanschluss <sup>(2)</sup> |
|                 | G % B                                                    |
|                 | G ¼ B                                                    |
| V 3852-E 3)A)   | G ¼ A                                                    |
|                 | G ½ A                                                    |
|                 | M14 x 1.5                                                |
| ISVASME B1.20.1 | (a NPT 1)                                                |
|                 | 34 NPT                                                   |
|                 | 1/4 NPT Innengewinde                                     |
|                 | 1/6 NPT                                                  |
| V 16288         | M20 x 1,5                                                |
| 0.7             | R 14                                                     |
|                 | R 36                                                     |
|                 | R %                                                      |
|                 | PT (a                                                    |
|                 | PT %                                                     |
|                 | PT %                                                     |
| E J514 E (3) 4) | 7/16-20 UNF O-Ring BOSS                                  |
|                 | R %<br>PT ¼<br>PT %<br>PT %                              |

### Kanalbohrung

|          | Kanalbohrung | Mögliche<br>Prozessanschlüsse |
|----------|--------------|-------------------------------|
| Standard | 3,5 mm       | Alle                          |
| Option 1 | 0,6 mm       | Alle Außengewinde             |
| Option 2 | 0,3 mm       | Alle Außengewinde             |
| Option 3 | 6,0 mm       | G ¼ A und ¼ NPT               |
| -3-0-0   |              |                               |

Optional ist eine T-Drossel für folgende Prozessanschlüsse möglich:

- G 14 B
- G 3/8 B
- G 1/2 B
- M20 x 1,5

Dichtungen

Für die Prozessanschlüsse folgender Normen stehen die aufgelisteten Dichtwerkstoffe zur Verfügung.

| Norm       | Standard | Option     |
|------------|----------|------------|
| EN 837     | Kupfer   | CrNi-Stahl |
| DIN 3852-E | NBR      | FKM        |
| DIN 16288  | Kupter   | CrNi-Stahl |
| SAE J514 E | NBR      | FKM        |

Die unter "Standard" aufgelisten Dichtungen sind im Lieferumfang enthalten.

WIKA Datenblatt PE 81.60 - 08/2017

Seite 7 von 12

<sup>1)</sup> Maximalar Messberisin 400 km 2) Maximalar Messberisin 100 bar 3) Maximalar Dediratsilanin et 600 bar 4) Maximalar Dadassige Tempiratus 20 \_ +100 °C (4 \_ +212 °C )

Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29



## Elektrische Anschlüsse

| Bezeichnung                       | Schutzart 3) | Aderquerschnitt               | Kabeldurchmesser | Kabelmaterial |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------|---------------|
| Winkelstecker DIN 175301-803 A    |              |                               |                  | 7             |
| mit Gegenstecker                  | IP65         | bis max. 1,5 mm <sup>2</sup>  | 6 8 mm           | 4             |
| mit angespritztem Kabel           | IP65         | 3 x 0,75 mm <sup>8</sup>      | 6 mm             | PUR           |
| Winkelstecker DIN 175301-803 C    |              |                               |                  | 1000          |
| mrit Gegenstecker                 | IP65         | bis max. 0.75 mm <sup>2</sup> | 4,5 6 mm         |               |
| mit angespritztem Kabel           | IP65         | 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>       | 6,2 mm           | PUR           |
| Rundstecker M12 x 1 (4-polig)     |              |                               |                  |               |
| m ohne Gegenstecker               | IP67         | è                             |                  | 30            |
| gerade mit angespritztem Kabel    | IP67         | 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>      | 4.3 mm           | PUR           |
| gewinkelt mit angespritztem Kabel | IP67         | 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>      | 4,3 mm           | PUR           |
| Kabelausgang                      |              |                               |                  |               |
| ungeschirmt 1)                    | IP67         | 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>      | 4 mm             | PUR           |
| ■ OEM-Ausführung, ungeschirmt 2)  | IP67         | 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>      | 2,85 mm          | TPU           |

Gegenstecker (mit und ohne Kabel) sind auch separat als Zubehör erhältlich. Kabellängen jeweils in 2 m oder 5 m lieferbar.

### Kurzschlussfestigkeit

S+ gegen 0V

## Verpolschutz

U<sub>B</sub> gegen 0V

kein Verpolungsschutz bei ratiometrischem Ausgangssignal

## Isolationsspannung

DC 500 V

## Anschlussschemen

Alle Stecker mit angespritztem Kabel haben die gleiche Farbbelegung wie der ungeschirmte Kabelausgang.

| inkelstecke | DIN 17 | 75301-803 A | -        |
|-------------|--------|-------------|----------|
|             |        | 2-Lefter    | 3-Leiter |
| (0)         | UB     | 1           | 1        |
| (G1 0 [])   | ٥V     | 2           | 2        |
| (E)         | S+     | 0           | .3       |

| Winkelsteck | er DIN 17 | 75301-803 C |          |  |
|-------------|-----------|-------------|----------|--|
|             |           | 2-Leiter    | 3-Leiter |  |
| 1           | UB        | 1           | 1        |  |
| (1101       | ov        | 2           | 2        |  |

| Rundstecker | M12 x 1 | (4-polig) | 10.00    |
|-------------|---------|-----------|----------|
|             |         | 2-Leiter  | 3-Leiter |
|             | UE      | 1         | 1        |
| ((10 O1))   | ov      | 3         | 3        |
|             | S+      | -         | 4        |

| Kabelausgan | belausgang, ungeschirmt |          |          |
|-------------|-------------------------|----------|----------|
|             |                         | 2-Leiter | 3-Leiter |
|             | UB                      | braun    | braun    |
|             | ov                      | blau     | blau     |
|             | S+                      | -        | schwarz  |

| Kabelausgang | OEM- | -Ausführung, i | ıngeschirmi |
|--------------|------|----------------|-------------|
|              |      | 2-Leiter       | 3-Leiter    |
|              | UB   | braun          | braun       |
|              | OV   | blau           | blau        |
|              | S+   | -              | schwarz     |
|              | S+   |                | schwarz     |

#### Legende

Ug Positiver Versorgungsanschluss

0V Negativer Versogungsanschluss

S+ Analogausgang

Seite 8 von 12



Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29

### Werkstoffe

### Messstoffberührte Teile

< 10 bar (150 psi): CrNi-Stahl 316L

 $\geq$  10 bar (150 psi): CrNi-Stahl 316L und PH-Stahl  $\leq$  0 ... 25 bar abs. (400 psia): CrNi-Stahl 316L

# Nicht messstoffberührte Teile

- CrNi-Stahl 316L
- HNBR
- = PA

Werkstoffe für Dichtungen siehe "Prozessanschlüsse" Werkstoffe der Kabel siehe "Elektrische Anschlüsse"

#### Druckübertragungsmedium

< 0 ... 10 bar (150 psi): Synthetisches Öl ≤ 0 ... 25 bar abs. (400 psia): Synthetisches Öl ≥ 0 ... 10 bar (150 psi): Trockene Messzelle

### Zulassungen

| Logo       | Beschreibung                                                                     | Land                                   |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| CE         | EU-Konformitätserklärung  EMV-Richtlinie  Druckgeräterichtlinie  RoHS-Richtlinie | Europäische Union                      |
| (A)        | UL 1) Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck,)                          | USA und Kanada                         |
| EAC        | EAC<br>■ EMV-Richtlinie                                                          | Eurasische Wirtschaftsgemein<br>schaft |
| <b>©</b>   | GOST<br>Metrologie, Messtechnik                                                  | Russland                               |
| 6          | KazinMetr<br>Metrologie, Messtechnik                                             | Kasachstan                             |
|            | MTSCHS<br>Genehmigung zur Inbetriebnahme                                         | Kasachstan                             |
| Œ          | BelGIM<br>Metrologie, Messtechnik                                                | Weißrussland                           |
| •          | UkrSEPRO<br>Metrologie, Messtechnik                                              | Ukraine                                |
|            | Uzstandard<br>Metrologie, Messtechnik                                            | Usbekistan                             |
| <b>(I)</b> | DNV GL<br>Schiffle, Schiffbau (z. B. Offshore)                                   | Deutschland                            |
| 2          | CRN<br>Sicherheit (z. B, elektr. Sicherheit, Überdruck,)                         | Kanada                                 |

# Herstellerinformationen und Bescheinigungen

1) night für Massbareiche < 0,6 ber und night te Massstoffemperatur -40 = 100 °C (-20 = 222 °V)

| Logo | Beschreibung           |
|------|------------------------|
| *    | MTTF:> 100 Jahre       |
| -    | China RoHS-Konformität |

Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

WIKA Datenblatt PE 81.60 - 08/2017

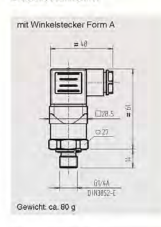
Seite 9 von 12

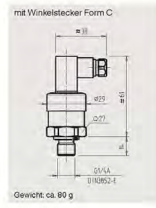
Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29



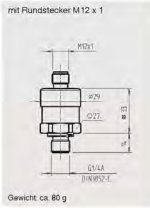
### Abmessungen in mm

### Druckmessumformer









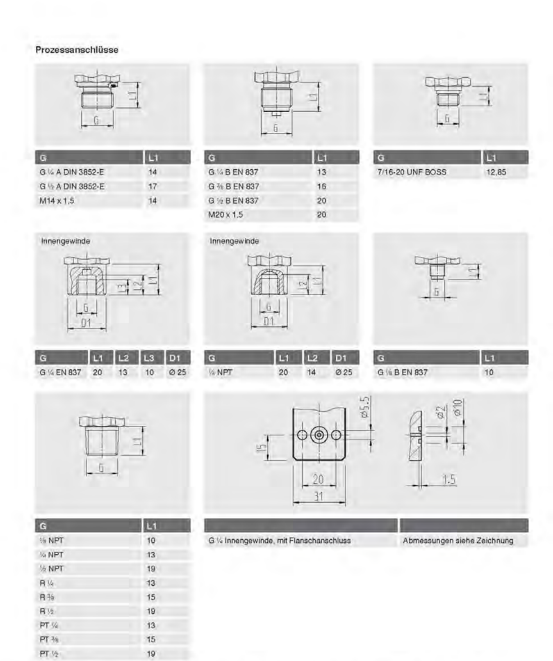




Seite 10 von 12



Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29



Angaben zu Einschraublöchern und Einschweißstutzen siehe Technische Information IN 00.14 unter www.wika.de

WIKA Datenblatt PE 81.60 - 08/2017

Selte 11 von 12

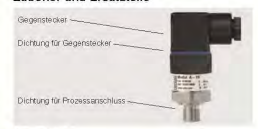
PE 81.60

# Druckmessumformer

Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29



### Zubehör und Ersatzteile



#### Gegenstecker

| mit 2 m Kabel<br>11225823 | mit 5 m Kabel<br>11250194 |
|---------------------------|---------------------------|
| 11225823                  | 11250194                  |
|                           |                           |
|                           |                           |
| 11225793                  | 11250186                  |
|                           | -                         |
|                           |                           |
| 11250780                  | 11250259                  |
| 11250798                  | 11250232                  |
|                           | 11250780                  |

#### Dichtungen für Gegenstecker

| Bezeichnung                    | Bestellnummer |                 |  |  |
|--------------------------------|---------------|-----------------|--|--|
|                                | Blau (WIKA)   | Braun (neutral) |  |  |
| Winkelstecker DIN 175301-803 A | 1576240       | 11437902        |  |  |
| Winkelstecker DIN 175301-803 C | 11169479      | 11437881        |  |  |

## Dichtungen für Prozessanschluss

| Bestellnummer |                                                   |                       |                                                                              |
|---------------|---------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Cu            | CrNi-Stahl                                        | NBR                   | FKM                                                                          |
| 11250810      | 11250844                                          | i i -                 | 2.                                                                           |
| 4             |                                                   | 1537857               | 1576534                                                                      |
| 11250861      | 11251042                                          | -                     |                                                                              |
| 11250861      | 11251042                                          | -                     | ·                                                                            |
| 11251051      | 4                                                 | -                     | · ·                                                                          |
| -             | +                                                 | 1537857               | 1576534                                                                      |
| 4             | *                                                 | 1039067               | 1039075                                                                      |
|               | 11250810<br>-<br>11250861<br>11250861<br>11251051 | 11250810 11250844<br> | 11250810 11250844 - 1537857 11250861 11251042 - 11251051 - 1537857 - 1537857 |

Nur die aufgelisteten Zubehör- und Ersatzteile verwenden, ansonsten führt dies zum Verlust der Zulassung.

# Bestellangaben

Typ / Messbereich / Ausgangssignal / Hilfsenergie / Nichtlinearität / Temperaturbereich / Prozessanschluss / Dichtung / Elektrischer Anschluss

© 2011 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in Irren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Anderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Seite 12 von 12

WIKA Datenblatt PE 81.60 + 08/2017



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406 Info@wika.de www.wika.de 08/2017 DE



Artikel Nr. 102741 bis 102755 Typen Nr. 895.15 bis 895.29

| Artikel Nr. | Typen Nr. |
|-------------|-----------|
| 102741      | 895.15    |
| 102742      | 895.16    |
| 102743      | 895.17    |
| 102744      | 895.18    |
| 102745      | 895.19    |
| 102746      | 895.20    |
| 102747      | 895.21    |
| 102748      | 895.22    |
| 102749      | 895.23    |
| 102750      | 895.24    |
| 102751      | 895.25    |
| 102752      | 895.26    |
| 102753      | 895.27    |
| 102754      | 895.28    |
| 102755      | 895.29    |