

Pinbelegung (Pin connection):

Ventile-Schnittstelle (valves-interface)

10pol. Kabeldose, Schraubverbindung
(10pin cable connector, screwed connection)

- A = n.c.
- B = Ausgang „Heben“ (output „up“) A
- C = - Betriebsspannung (- supply voltage)
- D = Ausgang „Senken“ (output „down“) A
- E = Ausgang „Heben“ (output „up“) B
- F = Ausgang „Senken“ (output „down“) B
- G = n.c.
- H = n.c.
- I = - Betriebsspannung (- supply voltage)
- J = n.c.

Power-Schnittstelle (power-interface)

3pol. Gerätestecker, Schraubverbindung
(3-pin plug, screwed connection)

- A = + Betriebsspannung (- supply voltage)
- B = Eingang „Extern Hand“ A & B
(Input „Valve interruption“ A & B)
- C = - Betriebsspannung (- supply voltage)

Sensor-Schnittstelle (sensor-interface)

7pol. Gerätedose; Bajonettverbindung
(7-hole receptacle; bayonet type connection)

- A = + Betriebsspannung (supply voltage)
- B = CAN+
- C = - Betriebsspannung (supply voltage)
- D = CAN-
- E = n.c.
- F = n.c.
- G = Schirm (shield)

Sensor-Schnittstelle (sensor-interface)

7pol. Gerätedose; Bajonettverbindung
(7-hole receptacle; bayonet type connection)

- A = + Betriebsspannung (supply voltage)
- B = CAN+
- C = - Betriebsspannung (supply voltage)
- D = CAN-
- E = n.c.
- F = n.c.
- G = Schirm (shield)

7pol. Gerätedose; Bajonettverbindung
(7-hole receptacle; bayonet type connection)

- A = + Betriebsspannung (supply voltage)
- B = CAN+
- C = - Betriebsspannung (supply voltage)
- D = CAN-
- E = n.c.
- F = n.c.
- G = Schirm (shield)

7pol. Gerätedose; Bajonettverbindung
(7-hole receptacle; bayonet type connection)

- A = + Betriebsspannung (supply voltage)
- B = CAN+
- C = - Betriebsspannung (supply voltage)
- D = CAN-
- E = n.c.
- F = n.c.
- G = Schirm (shield)