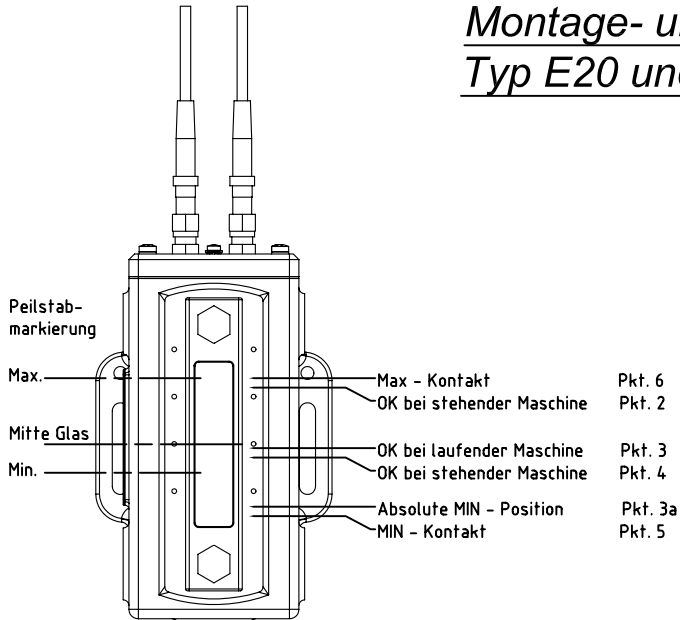


Montage- und Justieranleitung Typ E20 und E25



Elektrische Daten der Kontakte

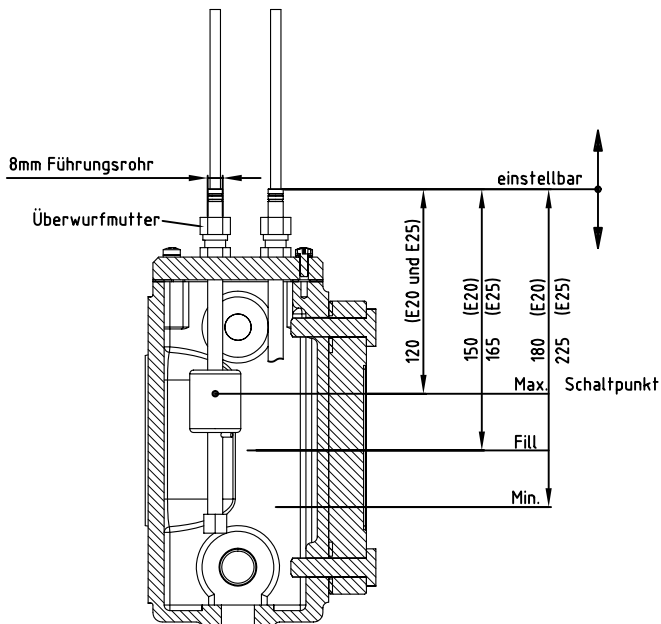
Zulässige Spannung: 42 V DC/AC

Max. Strom: 50 mA

Max. Leistung: 1,2 VA

Integrierter Vorwiderstand in Serie zum Reed-Kontakt: 47 Ohm

Schalthyterese: 2 - 4 mm



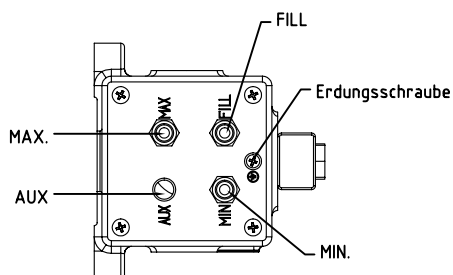
Niveauschalter E20 und E25

Justieren:

Überwurfmutter soweit festziehen, daß das Rohr noch von Hand verschiebbar ist.

Sichern:

Nach den Einstellarbeiten und Überprüfung der Schaltpunkte und Schaltfunktionen Überwurfmutter ca. 45-60° nachziehen (zu starkes Nachziehen vermeiden !)



Max.-Kontakt:

Schwimmerschalter öffnet bei steigendem Ölstand

Min.-Kontakt:

Schwimmerschalter öffnet bei sinkendem Ölstand

Fill-Kontakt:

Schwimmerschalter schließt bei sinkendem Ölstand, Schalthyterese ca. 2 - 4 mm

AUX

wahlweise belegt, Funktion entsprechend Kundenspezifikation