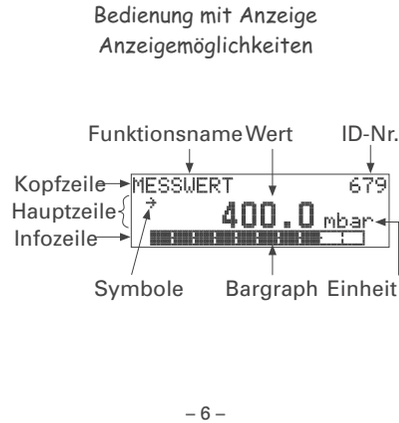
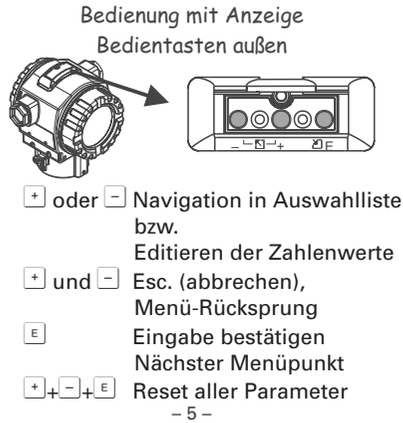
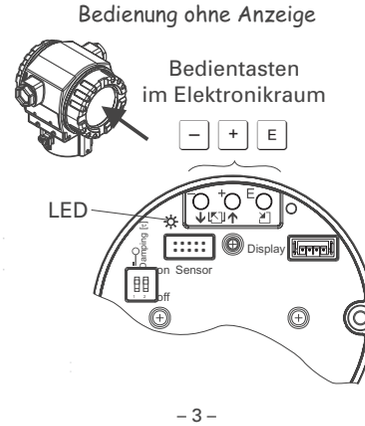
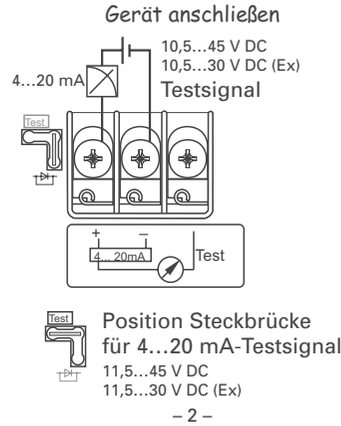
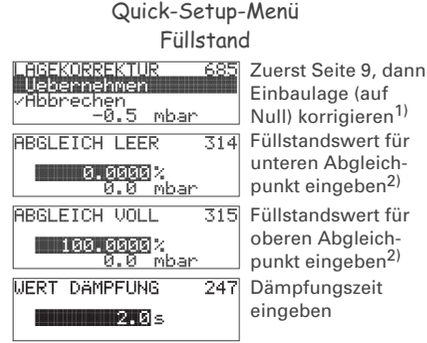
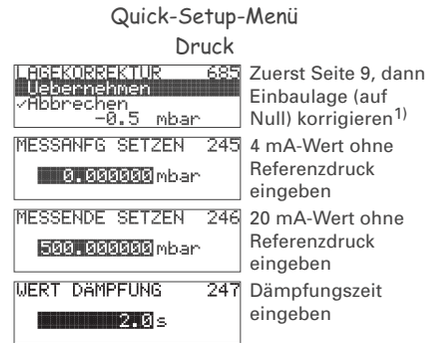
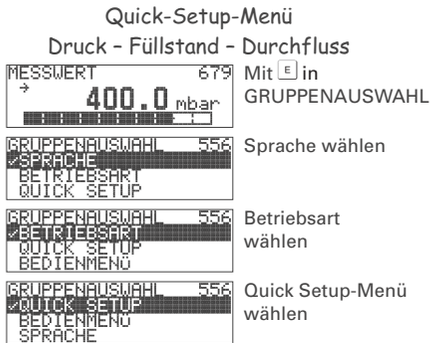
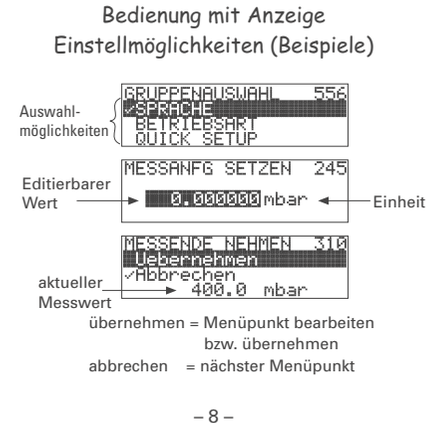


Kurz-Bedienungsanleitung für PD 60/61 / PM50/51 SW 2.0

Nur für Fachpersonal, welches die zugehörige Betriebsanleitung (BA...) gelesen hat:
 PD 60 /61: 9499-040-79718
 PM 50 /51: 9499-040-79818



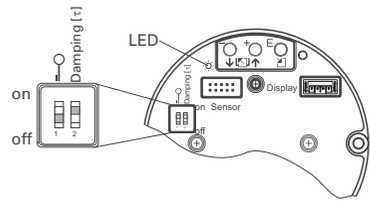
- ### Bedienung mit Anzeige
- #### Symbole
- Alarm liegt vor
 - Lock (Verriegelung über Hardware oder Software)
 - Kommunikation aktiv
 - radizierende Messung
 - Messwert Tendenz aufsteigend
 - Messwert Tendenz fallend
 - Messwert Tendenz gleichbleibend



1) LAGESOLLWERT bzw. LAGEKORREKTUR

2) Anzeige nur bei FÜLLSTANDSTYP "linear" und ABGLEICHMODUS "nass"

Dämpfung und Verriegelung



DIP-Schalter 1 DIP-Schalter 2
 Pos. off = entriegelt Pos. off = Dämpfung aus
 Pos. on = verriegelt Pos. on = Dämpfung ein
 Werkeinstellung: off Werkeinstellung: on (2 s)

- 13 -

9499-047-12418 (11.05)
 71024573
 KA218O/94/a2



- 14 -

Geräte-Identifizierung

Gerätename: _____

Bestell-Code: _____

TAG-Nr.: _____

- 15 -

[PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH](http://www.pma-online.de)



PMA Prozeß- und Maschinen-
 Automation GmbH
 Miramstraße 87
 D - 34123 Kassel
 Germany
 Tel.: +49 561 505 1307
 Fax: +49 561 505 1710
 E-Mail: mailbox@pma-online.de
 Internet: <http://www.pma-online.de>
 9499-047-12418 (11.05)

- 16 -