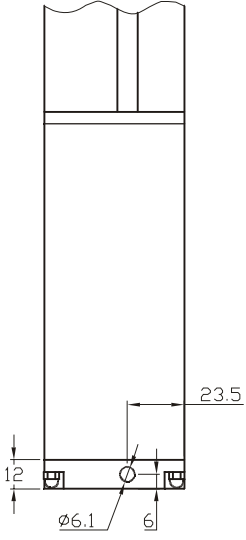
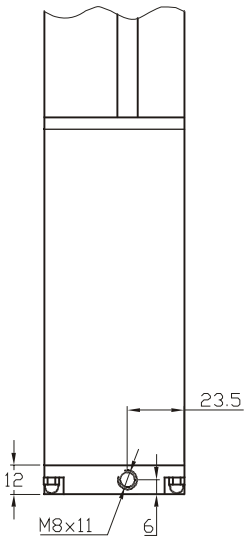
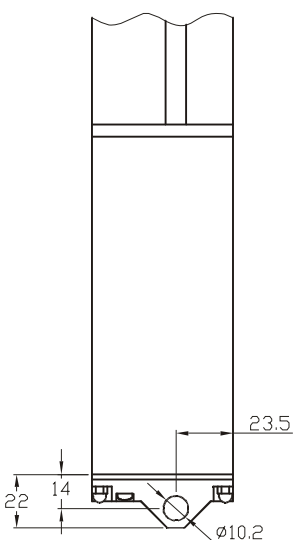
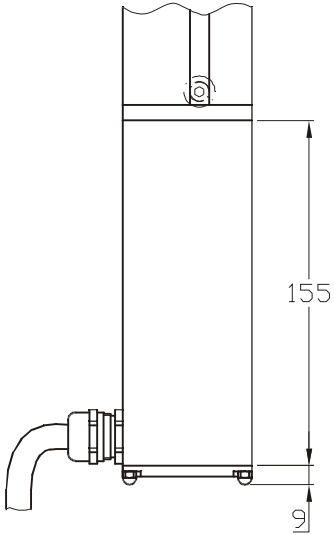
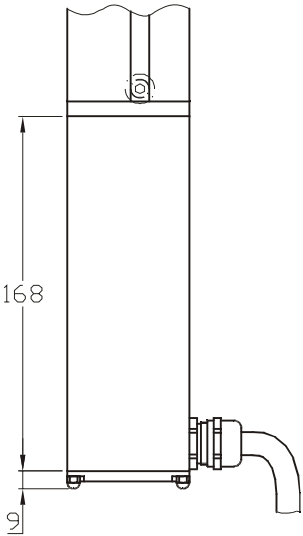
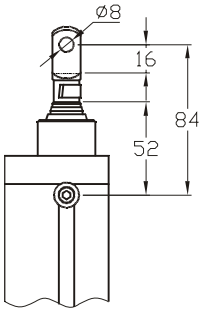
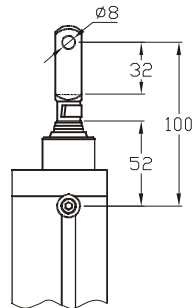
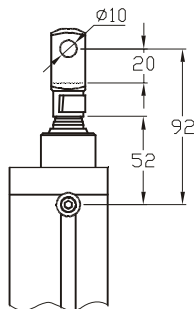
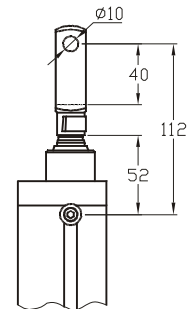


| Beschreibung | | Artikelnummer |
|---|---|---------------|
|  <p>Option U Ø6,1</p>  <p>Option U M8</p>  <p>Option U Ø10,2</p> | <p><u>2.1.9 Zeichnungen der Optionen zu Antrieben Typ G</u></p> <p>Versionen der unteren Aufhängung:</p> <p>Option U Ø6,1: Untere Aufhängung mit Bohrung Ø6,1mm für alle Antriebe Typ G, außer G 40P-VdS</p> <p>Option U M8: Untere Aufhängung mit Gewinde M8, 11mm tief, für alle Antriebe Typ G, außer G 40P-VdS</p> <p>Option U Ø10,2: Untere Aufhängung mit Bohrung Ø10,2mm für alle Antriebe Typ G, außer G 40P-VdS. Für Antriebe Typ G40P und G60P sowie G201, G205, G209, G401, G405 und G409 nur in Verbindung mit Option KM oder KS (Anschlußleitung unten seitlich) lieferbar.</p> | |

| Beschreibung | | Artikelnummer |
|---|---|---------------|
| <div> </div> <p>Option UF Ø8,2</p> <div> </div> <p>Option -E</p> | <p><u>Zeichnungen der Optionen zu Antrieben Typ G</u></p> <p>Versionen der unteren Aufhängung: (Fortsetzung)</p> <p> Option UF Ø8,2: Untere Aufhängung mit Bohrung Ø8,2mm für alle Antriebe Typ G (passende Konsole: MK 24-1), außer G 40P-VdS. Für Antriebe Typ G40P und G60P sowie G201, G205, G209, G401, G405 und G409 nur in Verbindung mit Option KM oder KS (Anschlußleitung unten seitlich) lieferbar. </p> <p>Integrierte Endschalter zur Stellungsanzeige:</p> <p> Option E: Zusätzliche integrierte Endschalter für alle Antriebe Typ G08x, G10x, G13x, G16x, G20x (nicht G201) und G26x. Bei den Antrieben Typ G40P, G40P-VdS und G60P ändern sich die Maßzeichnungen (siehe entsprechendes Kapitel) bei der Ausführung mit Option E nicht. </p> <p> Bei Antrieben Typ G201, G205, G209, G401, G405 und G409 sind die Endschalter bereits integriert, die Option E daher nicht lieferbar </p> | |

| Beschreibung | | Artikelnummer |
|--|--|---------------|
|  <p>Option KS</p>  <p>Option KM</p> | <p><u>Zeichnungen der Optionen zu Antrieben Typ G</u></p> <p>Versionen der Anschlußleitung:</p> <p>Option KS: Die Anschlußleitung der Antriebe Typ G40P, G40P-VdS und G60P sowie G201, G205, G209, G401, G405 und G409 wird unten seitlich herausgeführt.</p> <p>Option KM: Die Anschlußleitung der Antriebe Typ G40P, G40P-VdS und G60P sowie G201, G205, G209, G401, G405 und G409 wird unten seitlich (Motorseite) herausgeführt.</p> | |

| Beschreibung | | Artikelnummer |
|--|--|---------------|
|  <p>Antrieb mit GK 8/16</p> | <p><u>Zeichnungen der Optionen zu Antrieben Typ G</u></p> <p>Versionen der Gabelköpfe: Die nachfolgend beschriebenen Ausführungen der Gabelköpfe sind für alle Antriebe der Typenreihe G lieferbar. Bei diesen Optionen werden die Antriebe mit Außengewinde am Schubstangenende und darauf montiertem Gabelkopf geliefert. Gabelköpfe können auch einzeln bezogen werden (siehe Pneumatik - Katalog). Sie sind ggf. mittels Gewindestangen anstelle der Augenschrauben an den Antrieben zu befestigen.</p> | |
|  <p>Antrieb mit GK 8/32</p> | <p>Option GK 8/16: Gabelkopf mit Innengewinde M8, Bolzendurchmesser 8mm, Gabelmaß 16mm</p> <p>Option GK 8/32: Gabelkopf mit Innengewinde M8, Bolzendurchmesser 8mm, Gabelmaß 32mm</p> | |
|  <p>Antrieb mit GK 10/20</p> | <p>Option GK 10/20: Gabelkopf mit Innengewinde M10, Bolzendurchmesser 10mm, Gabelmaß 20mm</p> | |
|  <p>Antrieb mit GK 10/40</p> | <p>Option GK 10/40: Gabelkopf mit Innengewinde M10, Bolzendurchmesser 10mm, Gabelmaß 40mm</p> | |