

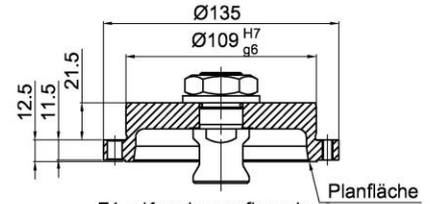
Spannzentriereinheit

Pneumatiksystem mit integrierter Verriegelungstechnik

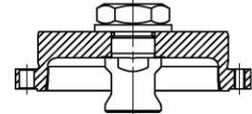
MCP 80-C

Spannflanschvarianten

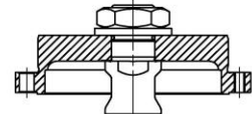
(separat zu bestellen)



F1 = Kegelspannflansch
(volle Zentrierung = xyz)

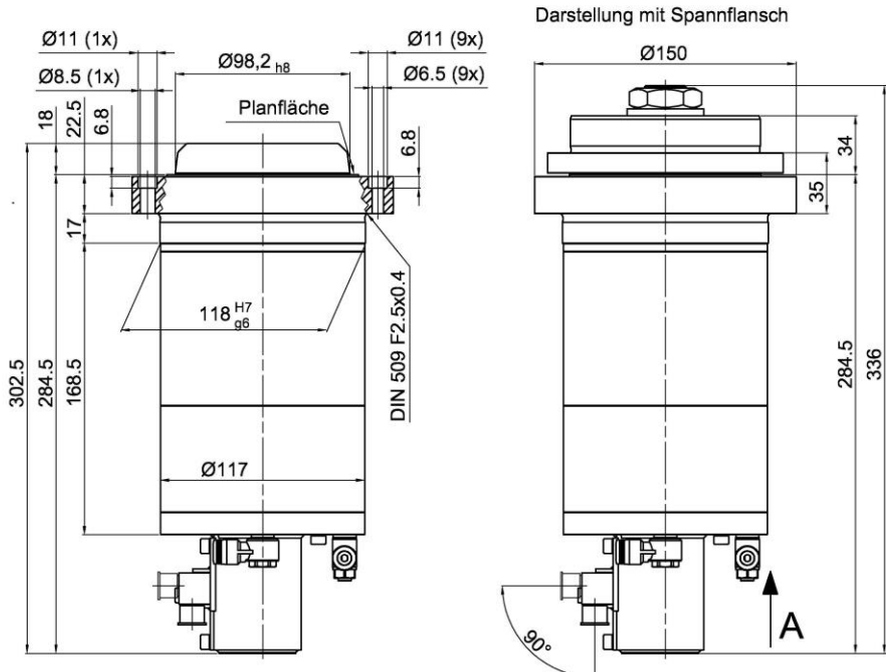
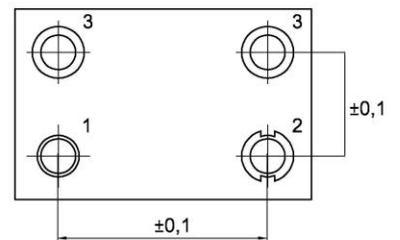


F2 = Segmentspannflansch
(Teilzentrierung = xz)



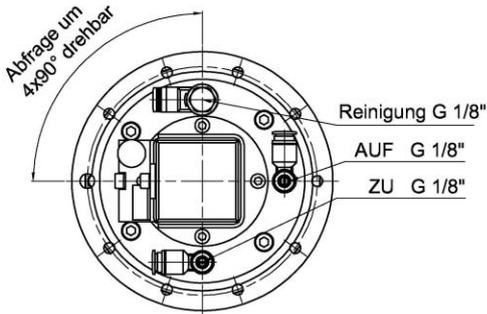
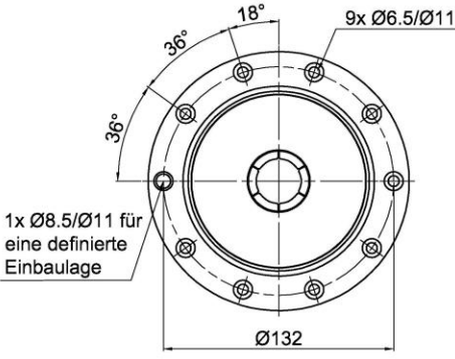
F3 = Zylinderspannflansch
(ohne Zentrierung = z)

Anwendungsbeispiel



Darstellung mit Spannflansch

Ansicht A



Bestellbeispiel:

MCP 80-C T12

MCP 80-C: Typ
T12: Abfragesystem

Bestellschlüssel Tünkers Abfragesystem:

... T12 200mT Induktivabfrage mit erhöhter Magnetfeldresistenz

Für Spannflanschvarianten siehe separates Datenblatt „F...“.

Toleranz für Stiftbohrungen ± 0,02, für Gewindebohrungen ± 0,1.

Medium: Luft, max. 6 bar, Betrieb mit ölfreier Luft zulässig.

Achtung:

Bei Montage wird der Einsatz externer Drosselrückschlagventile empfohlen. Für das Öffnen können alternativ Schnellentlüftungsventile eingesetzt werden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten!

| Typ | Einzugskraft bei 6 bar | Haltekraft max. bei 6 bar | Luftverbrauch Öffnen bei 6 bar | Luftverbrauch Schließen bei 6 bar | Gewicht (kg) |
|----------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| MCP 80-C | 8,5 kN | 35 kN | 1,25 nl/Hub | 1,30 nl/Hub | ca. 16 |