



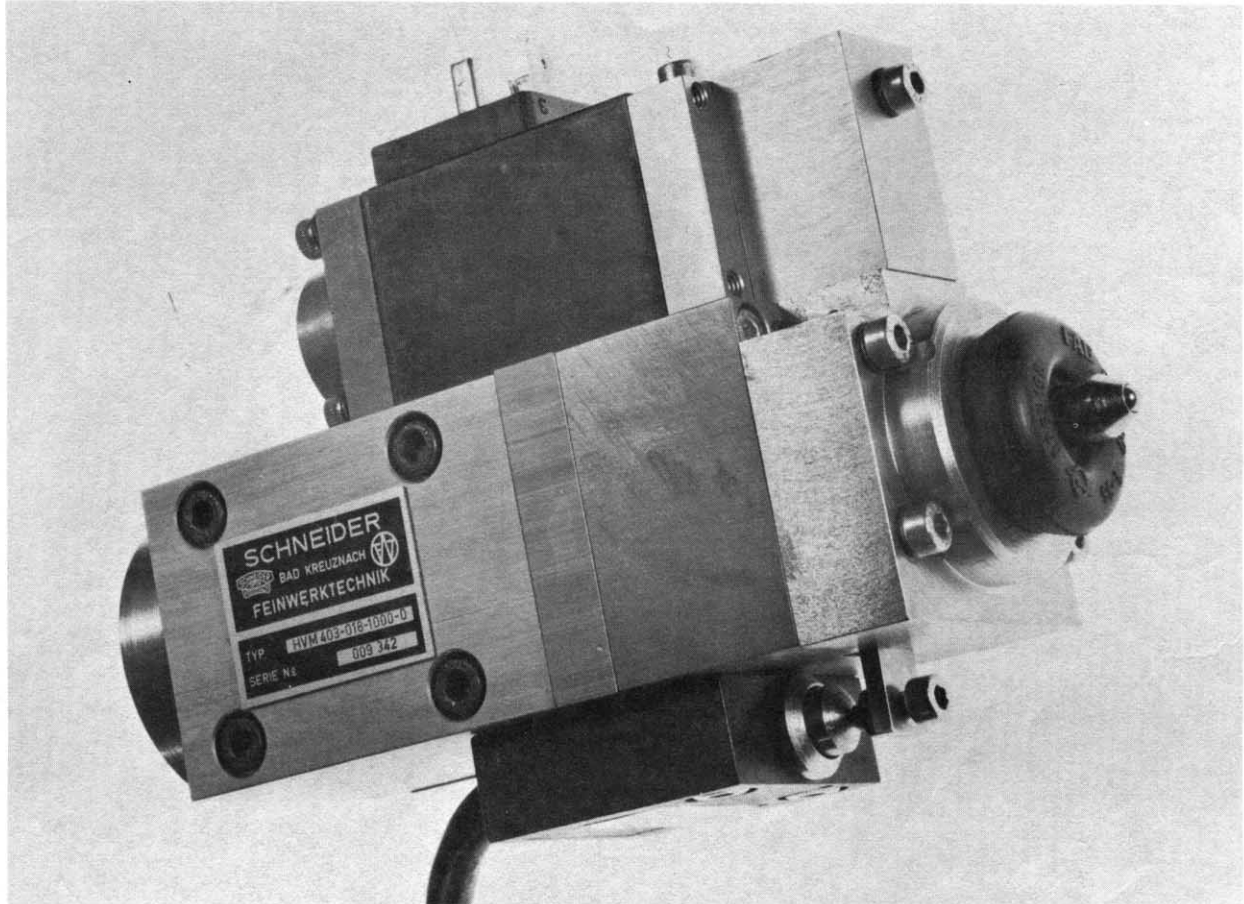
# information

## Hydromechanisches Kopierventil

---

Typ HVM 403

zweistufige Ausführung



Das hydromechanische Kopierventil Typ HVM 403 basiert auf unserem bewährten Typ HV 307/308, besitzt jedoch zwei zusätzliche Einrichtungen:

- 1) Überfahrtschutz des Fühlers durch Mikroschalter (Wechsler, Kontaktbelastung 5A 250 V)
- 2) Magnet ca. 30 W 24 V-, für Schaltfunktion (Rückhub etc.), dabei Durchfluss von P nach C2, C1 nach R

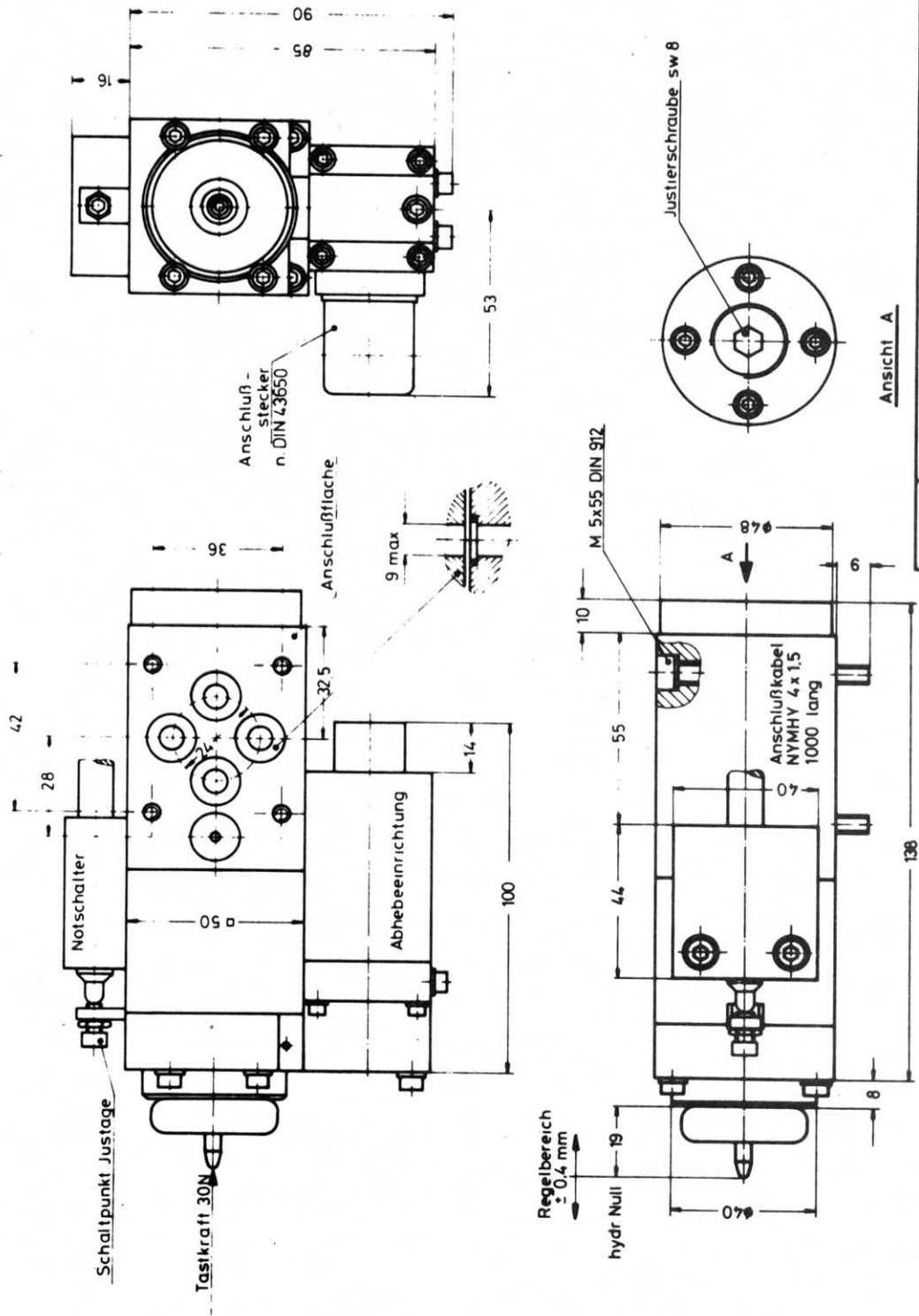
weitere techn. Daten siehe Maßblatt HV 307/308



# information

## Hydromechanisches Kopierventil

Typ HVM 403



HVM 403
Axial Kopierführventil
DIN 9138 DIN 9139 DIN 9140