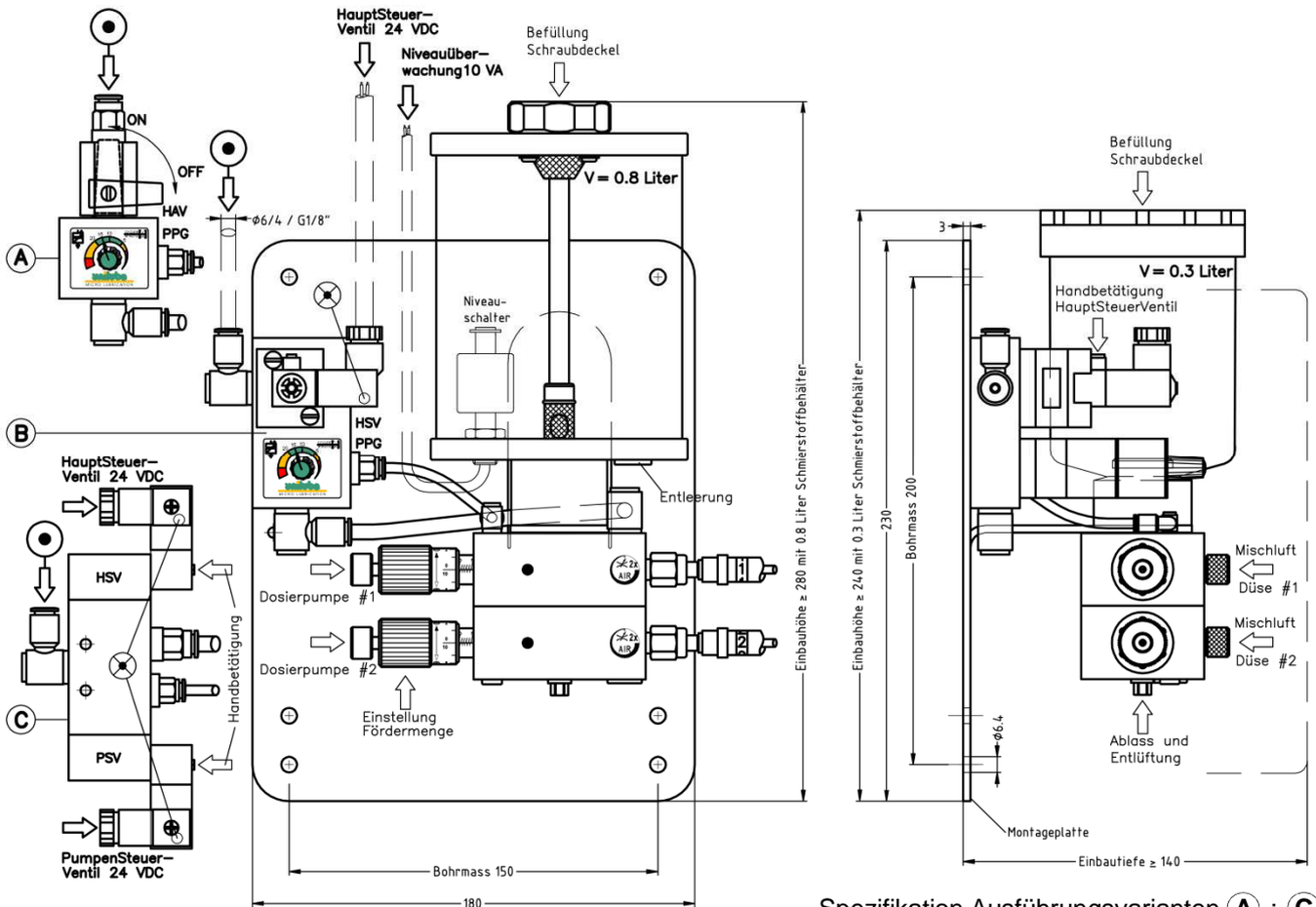


### LAYOUT: 2-Düsen MinimalSchmierSystem POPLUBE – Diverse Ausführungsvarianten von Betriebssteuerung (ON-OFF), Taktsteuerung (Förderverstellung), Behältervolumen & Niveauüberwachung



#### Spezifikation Ausführungsvarianten (A) ÷ (C)

- (A) HandAbsperrVentil (HAV) mit Pneumatischem PulsGenerator (PPG)
  - Ausführung HAV: 2/2-Wege (Notbetätigung OFF)
  - Funktion PPG : Manuelle Fördertakteinstellung
  - Taktzahl PPG : 5 ÷ 20 Impulse/Minute (Zeitglied)
- (B) Elektrisches HauptSteuerVentil (HSV) mit Pneumatischem PulsGenerator (PPG)
  - Ausführung HSV : 3/2-Wege mit Überbrückung
  - Betrieb HSV : 24 VDC (E-Ventil & LED-Dose)
  - Kabeldose HSV : 16x16 mm CI-MIKRO (Pin 9.4)
  - Funktion PPG : Manuelle Fördertakteinstellung
  - Taktzahl PPG : 5 ÷ 20 Impulse/Minute (Zeitglied)
- (C) Kombiniertes HauptSteuerVentil (HSV) mit PumpenSteuerVentil (PSV)
  - Ausführung (2x) : 3/2-Wege mit Überbrückung
  - Betrieb (2x) : 24 VDC (E-Ventil & LED-Dose)
  - Kabeldose (2x) : 16x16 mm CI-MIKRO (Pin 9.4)
  - Funktion HSV : Betrieb MSS (ON-OFF)
  - Funktion PSV : Programmierbare Förderleistung von CNC-Steuerung (U/SP 9093)
- (V) Niveauüberwachung (Option mit Behälter 0.8 Liter)
  - Funktion : Öffner, Behälterinhalt < 20%
  - Schaltleistung : ≤ 10 W / 230 VAC (U/TS 311)

UNILUBE-Nr. (B) : 5253x.xxxx JPx

UNILUBE-Nr. (C) : 5244x.xxxx JPx

- Betriebsmittel: Konditionierte, ölfreie Druckluft von 5 ÷ 8 bar gemäss Norm ISO 8573 – Klasse 4
- Elektrische und pneumatische Anschlüsse durch Fachpersonal; Funktion LED Betriebsanzeigen überprüfen
- Für Bedienung und Behälterbefüllung ausreichend Freiraum sowie mechanischen Schutz gewährleisten