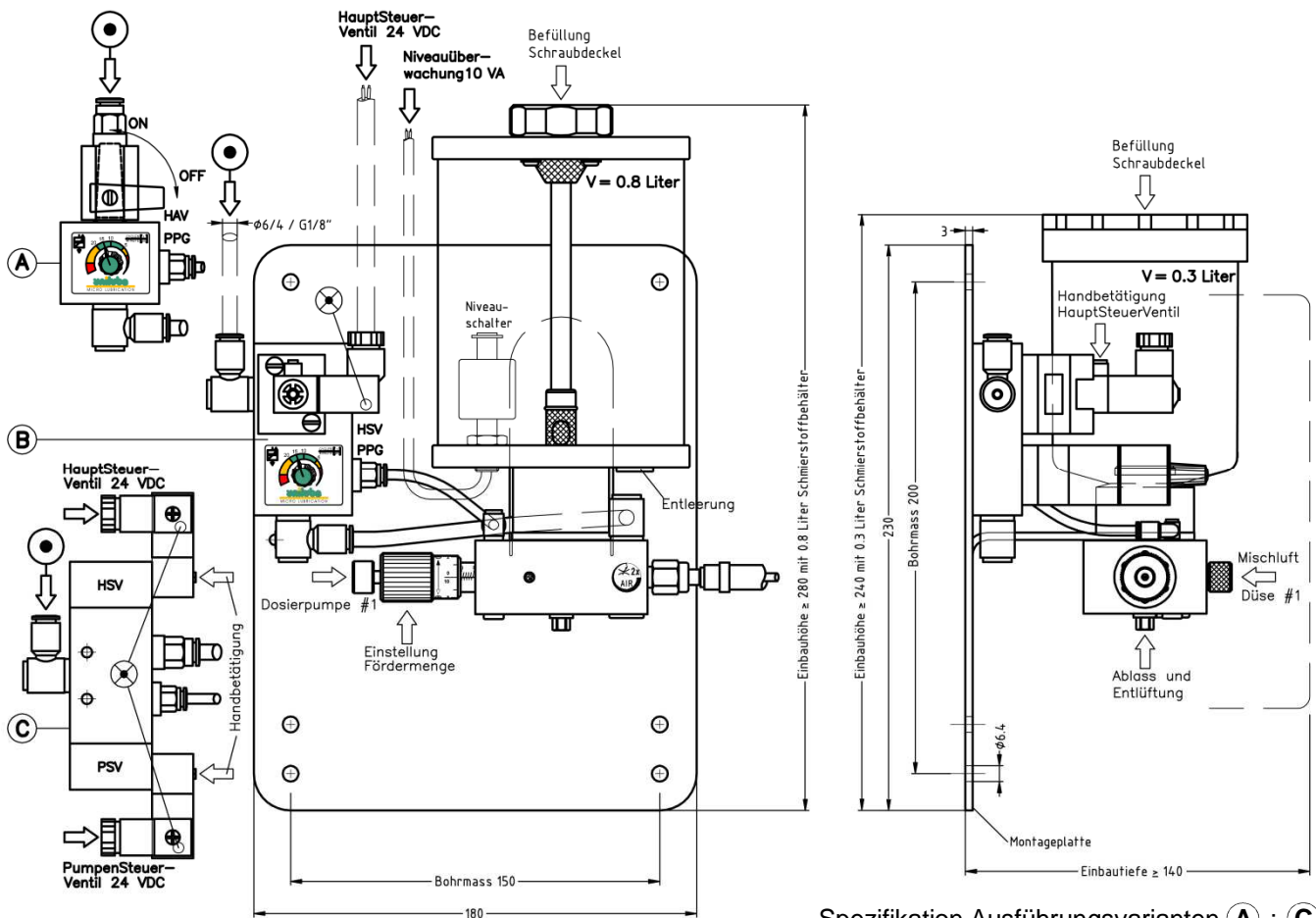


LAYOUT: 1-Düsen MinimalSchmierSystem POPLUBE – Diverse Ausführungsvarianten von Betriebssteuerung (ON-OFF), Taktsteuerung (Förderverstellung), Behältervolumen & Niveauüberwachung



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)**: 5153x.xxxx JPx

UNILUBE-Nr. **(C)**: 5144x.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