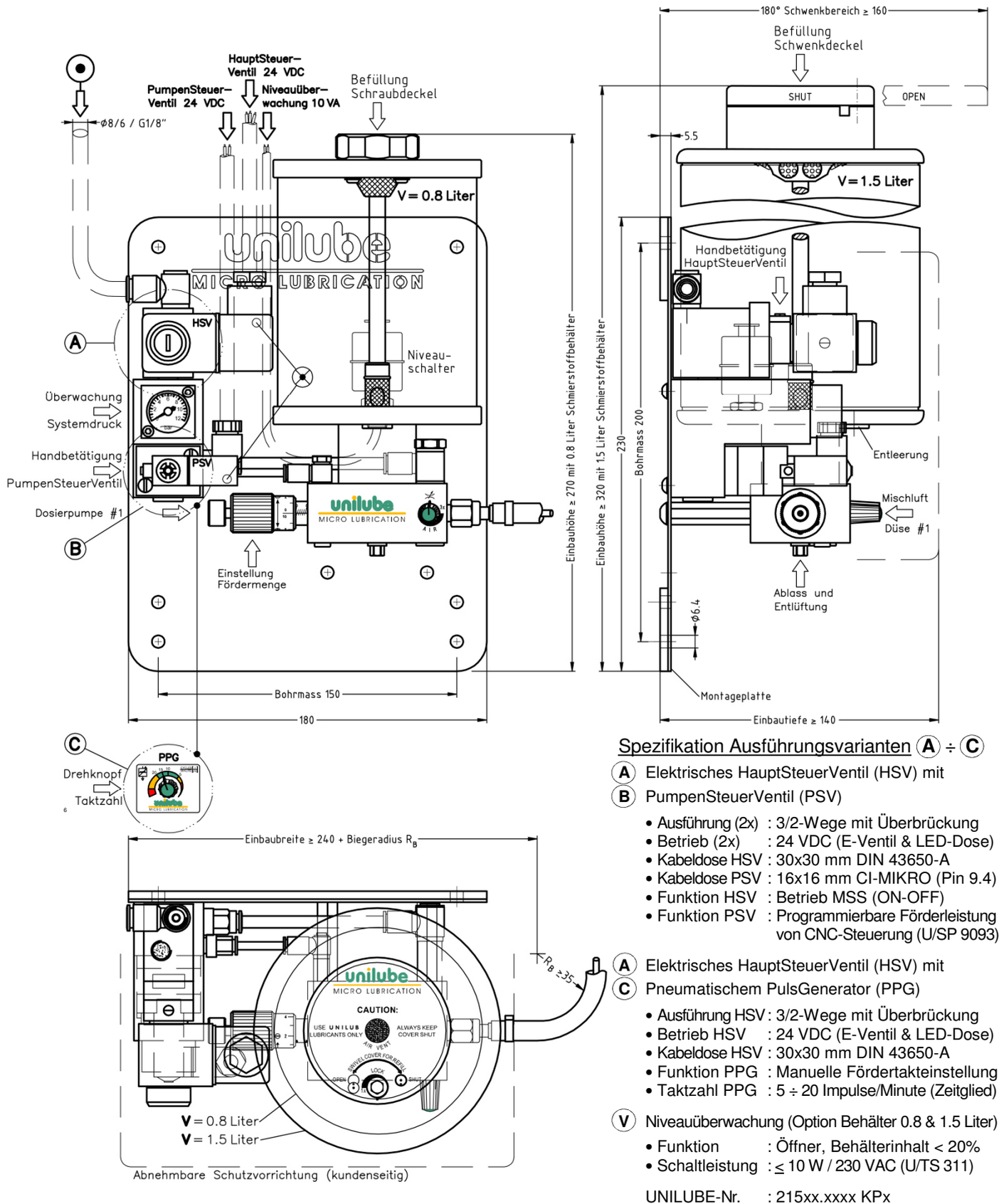


LAYOUT: 1-Düsen MinimalSchmierSystem ECOLUBE "μ" mit elektrischem HauptSteuerVentil – Ausführungsvarianten von Taktsteuerung, Behältervolumen & Niveauüberwachung



Spezifikation Ausführungsvarianten (A) ÷ (C)

- (A) Elektrisches HauptSteuerVentil (HSV) mit
 - (B) PumpenSteuerVentil (PSV)
 - Ausführung (2x) : 3/2-Wege mit Überbrückung
 - Betrieb (2x) : 24 VDC (E-Ventil & LED-Dose)
 - Kabeldose HSV : 30x30 mm DIN 43650-A
 - Kabeldose PSV : 16x16 mm CI-MIKRO (Pin 9.4)
 - Funktion HSV : Betrieb MSS (ON-OFF)
 - Funktion PSV : Programmierbare Förderleistung von CNC-Steuerung (U/SP 9093)
 - (C) Pneumatischer PulsGenerator (PPG)
 - Ausführung HSV : 3/2-Wege mit Überbrückung
 - Betrieb HSV : 24 VDC (E-Ventil & LED-Dose)
 - Kabeldose HSV : 30x30 mm DIN 43650-A
 - Funktion PPG : Manuelle Fördertakteinstellung
 - Taktzahl PPG : 5 ÷ 20 Impulse/Minute (Zeitglied)
 - (V) Niveauüberwachung (Option Behälter 0.8 & 1.5 Liter)
 - Funktion : Öffner, Behälterinhalt < 20%
 - Schaltleistung : ≤ 10 W / 230 VAC (U/TS 311)
- UNILUBE-Nr. : 215xx.xxxx KPx

- Betriebsmittel: Konditionierte, ölfreie Druckluft von 5 ÷ 10 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