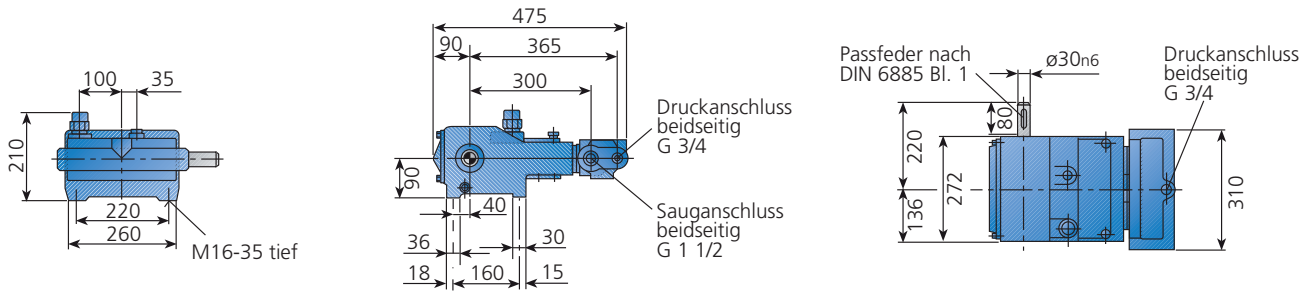
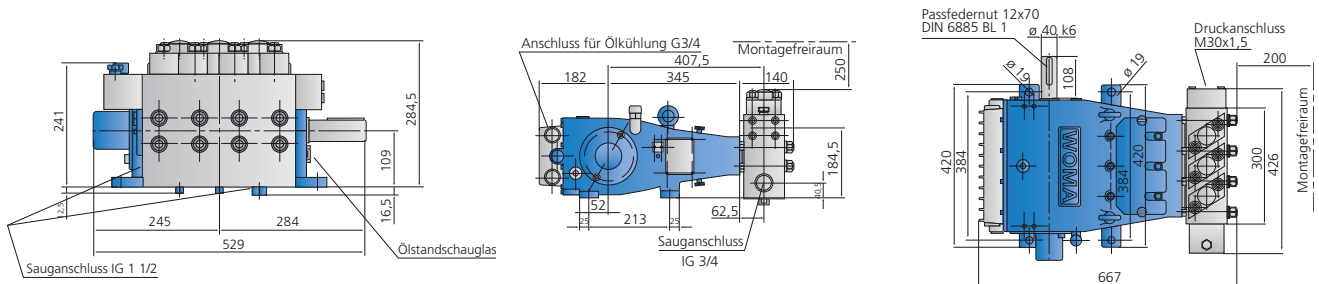


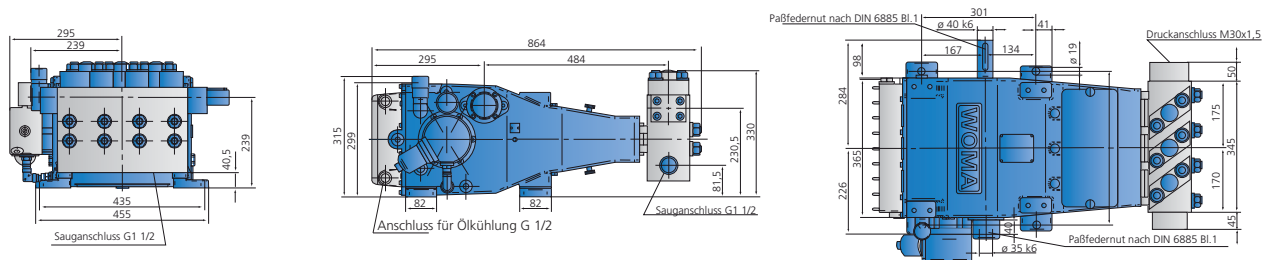
252 Ölfüllung: ca. 1,8 l ▶ Gewicht: ca. 50 kg netto ▶ Hub: 45 mm ▶ Erforderl. Vordruck*: 2 bar ▶ Stangenkraft: 7,5 kN



702 Ölfüllung: ca. 3,2 l ▶ Gewicht: ca. 150 kg netto ▶ Hub: 44,5 mm ▶ Erforderl. Vordruck*: 2 bar/3 bar bei 1000 (1/min) ▶ Stangenkraft: 21 kN



1002 Ölfüllung: ca. 6 l ▶ Gewicht: ca. 254 kg netto ▶ Hub: 73 mm ▶ Erforderl. Vordruck: 2 bar ▶ Stangenkraft: 29,4 kN



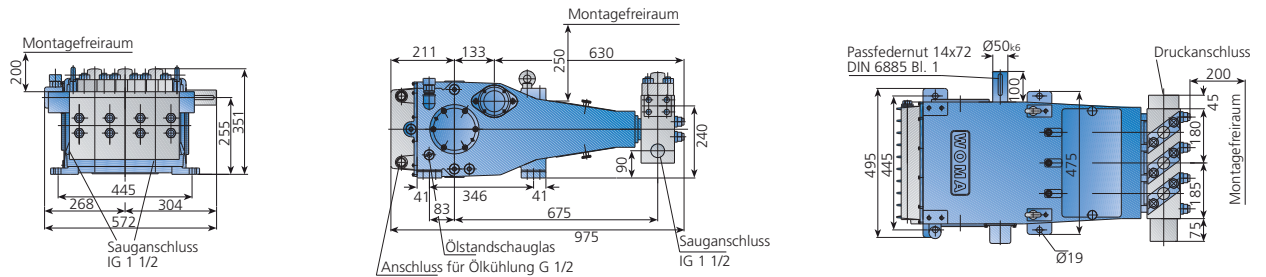
* in Abhängigkeit von Betriebsweise, Pumpendrehzahl und Wassertemperatur

Alle Maße in mm

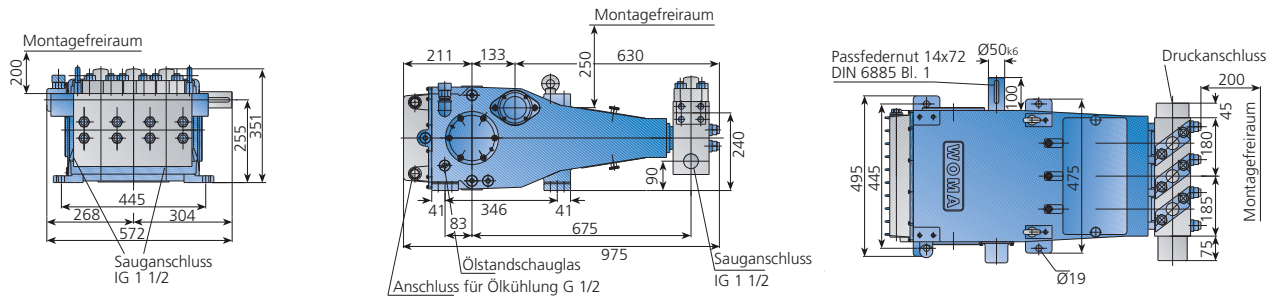
Gewinde „M“ nach DIN 13/ISO 261

Gewinde „G“ nach DIN ISO 228/1

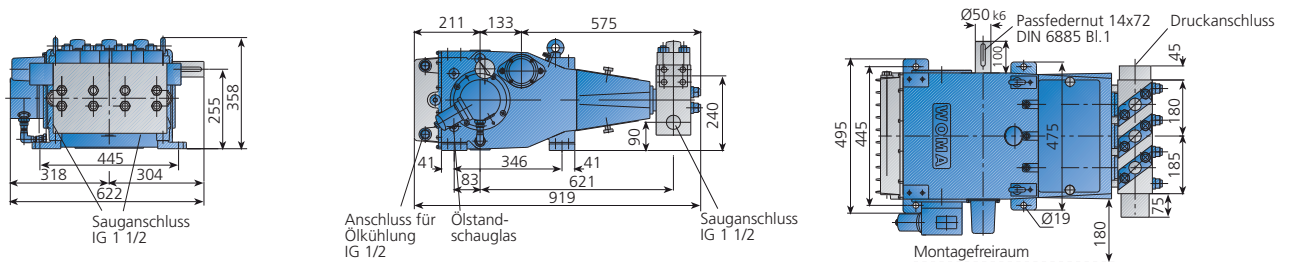
1502 Ölfüllung: ca. 9 l ▶ Gewicht: ca. 319 kg netto ▶ Hub: 95 mm ▶ Erforderl. Vordruck*: ab P40: 2–5 bar ▶ Stangenkraft: 40 kN



1852 Ölfüllung: ca. 9 l ▶ Gewicht: ca. 328 kg netto ▶ Hub: 95 mm ▶ Erforderl. Vordruck*: ab P40: 2–5 bar ▶ Stangenkraft: 50 kN



2502 Ölfüllung: ca. 8 l ▶ Gewicht: ca. 350 kg netto ▶ Hub: 95 mm ▶ Erforderl. Vordruck**: ab P40: 2 bar ▶ Stangenkraft: 70 kN



* in Abhängigkeit vom Wechselsatz

** in Abhängigkeit von Betriebsweise, Pumpendrehzahl und Wassertemperatur