Pompa pneumatyczna do oleju

Pompa do oleju z napędem pneumatycznym (ze sprężarki lub instalacji

pneumatycznej)

Pojemnik: 180-220 kg

Stosunek ciśnień: 3:1

Ciśnienie robocze: 8 (±20%) bar

Zużycie powietrza: 100 l/min (±15%) (przy ciśnieniu 8-9 bar)

Maks. natężenie przepływu swobodnego: 11 l/min (±10 %)

Średnica rurki ssącej: 40 -55 mm;

Długość rurki ssącej: 940 -1040 mm;

Złączka wlotu powietrza: 1/4" (szybkozłączka); 1/4" NPT, nakrętna

Złączka wylotu cieczy: 1/2", wkrętna