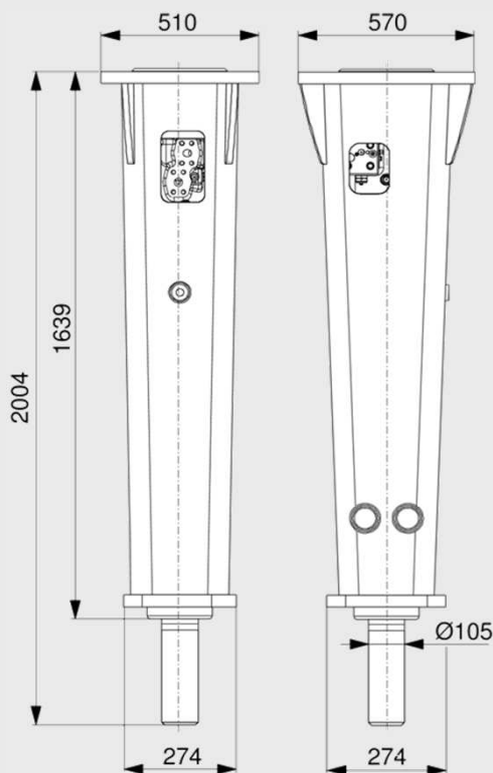


I 533

technische Daten



Betriebsgewicht (1): 870 kg
Schlagzahl (2): 550... 1050 bpm
Betriebsdruck, (3): 140... 160 bar

Druckbegrenzung min (4): 220 bar
Druckbegrenzung max: 240 bar
Ölbedarf: 80... 140 l/min

Staudruck max.: 10 bar
Eingangsleistung max: 37 kW
Meißeldurchmesser: 105 mm

Schlauchverbindungen: Schlauchanschluß
Druckvorlauf (EIN/IN): ORFS ISO 8434-3 (1 7/16-12 UN)

Rücklauf (AUS/OUT): Schlauchanschluß
 ORFS ISO 8434-3 (1 7/16-12 UN)

Leitungssinnendurchmesser min.:
Druckvorlaufleitung: 19 mm
Rücklaufleitung: 19 mm

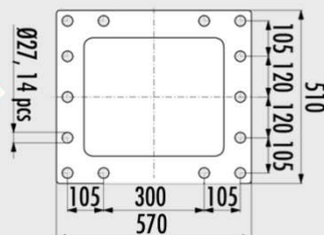
Ölviskosität bei Betriebstemperatur: 30...60 cSt
Ölviskosität, Bereich: 20... 1.000 cSt
Öltemperatur, Bestwert: 40...60 ° C
Öltemperatur, Bereich: -20...+80 ° C

Trägergerätegewicht⁽⁵⁾ 10...19 ton

Garantierter Schallpegel (2000/14/EC) 124 dB(A)

Arbeitsrichtung

• Bohrbild = I 533



(1) Einschl. mittlerer Gerätehalterung und Standardmeißel.
 (2) Tatsächl. Schlagzahl ist abhängig von Ölfluss, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.
 (3) Tatsächl. Druck ist abhängig von Ölfluss, Ölviskosität, Temperatur, dem zu brechenden Material und dem Staudruck.
 (4) Min. Einstellung = tatsächlicher Betriebsdruck + 50 bar oder (725 psi)
 (5) Hebeleistung des Trägergerätes bei dem Trägergeräte- Hersteller erfragen