



Luftanschluß G1i
um 90° versetzt

**Luftmotor
D250LS (3112502)**
- Luftverbrauch bei 6 bar:
96,0 Liter angesaugte Luft
pro Doppelhub
- Gewicht: 32,4 kg

Bohrungen 4x Ø12,
Abstandsmaß von Anlagefläche
Wandhalter bis Pumpenmitte:
155 mm

Materialeingang:
Standard
M16x1,5a IK60°
optional
G3/8a IK60°

**Hydraulikteil
P160SV (3121608)**
- Fördermenge:
160cm³ pro Doppelhub
- Betriebsdruck:
Max 450 bar
- Gewicht: 12 kg

Materialeingang:
M36x2a IK60°

Kolbenpumpe 75-160
Artikel-Nr.: 4175160
(inkl. 250cm³ Trennmittel (0999801))
- Übersetzungsverhältnis:
i = 75:1
- Gewicht der Pumpe:
44,4 kg