

Betriebsdruck max. 256 bar
Übersetzungsverhältnis 1:32

Druckluft aus dem Leitungsnetz wird durch Druckübersetzer in hydraulischen Hochdruck umgewandelt. Viele Spannprobleme lassen sich ohne diese Möglichkeit der Drucktransformation nicht oder nur mit grossem finanziellen Aufwand lösen.

Technische Merkmale

- Metalltank mit Ölstandanzeige
- Schnellerer Rückhub über 2. Luftleitung
- Vertikaler und horizontaler Betrieb möglich

SONDERAUSFÜHRUNGEN (HÖHERE DRÜCKE/ VOLUMEN)
KURZFRISTIG LIEFERBAR

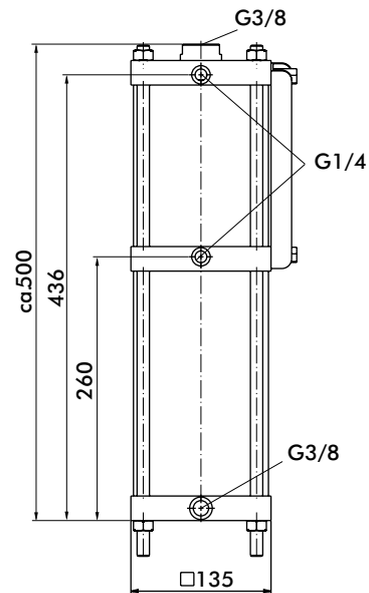
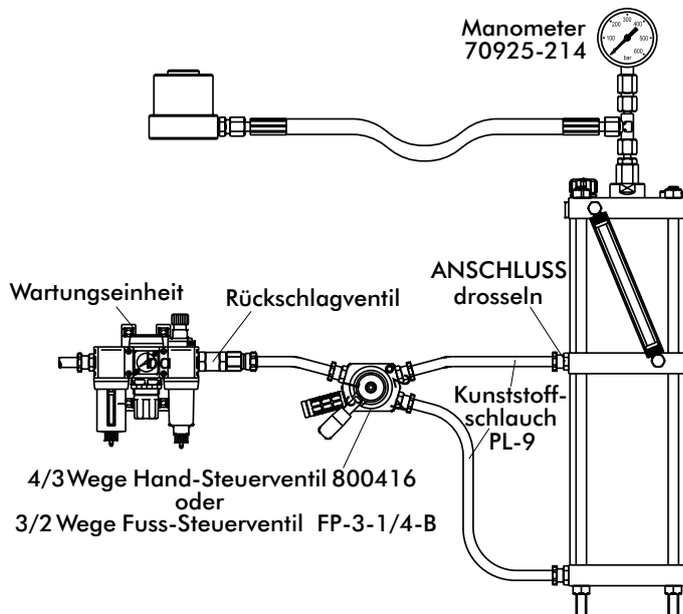
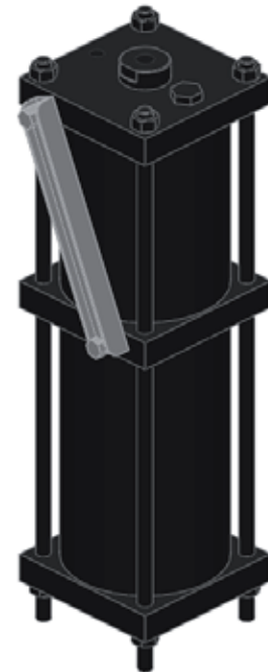
Die maximale Fördermenge des Druckübersetzers ist auf einen Hub begrenzt. Die erforderliche Ölmenge pro Hub errechnet sich folgendermaßen:

Anzahl der Zylinder x Kolbenfläche x Hub

ACHTUNG: Es ist stets eine Leistungsreserve von 20% zu berücksichtigen

Serienmässiges Zubehör

- Verschraubung CK-1/4-PK9 (Luftseite)
- Verschraubung CK-3/8-PK9 (Luftseite)
- Adapter GWR-3/8-1/4 (Ölseite)
- Verschraubung D8L-1/4NPT (Ölseite)



Modell	Übersetzungs- verhältnis	Luftdruck		Luftverbrauch bei 6 bar [l/hub]	Betriebsdruck max. [bar]	Ölmenge/ Hub [cm ³]	Ölvolumen (Reservoir) [cm ³]	A [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Anschlüsse				Gewicht [kg]
		min	max.									Ölseitig	Luftseitig			
		[bar]	[bar]									G	G1	G2	G3	
70104-2	1:30	3	7	16	210	64	690	135	ca. 500	260	436	G3/8	G1/4	G1/4	G3/8	11