

PTJR Hochdruckpumpe mit geringem Eingangsdruck

Sonderausführung der PTJ Pumpe mit getrennt regelbaren Lufteingang für Arbeitskolben und Wechselventil

Vorteil: Größere Differenz zwischen minimalem und maximalem hydraulischen Ausgangsdruck.

Lieferbare Ausführungen

- PTJR: Pumpe mit getrennten Luftanschlüssen, Druck am Wechselventil (Pilot AIR SUPPLY) minimal 2,5 bar
- PTAJR: Pumpe PTJR mit zwei getrennten Druckreglern, komplett montiert (siehe nebenstehendes Bild)

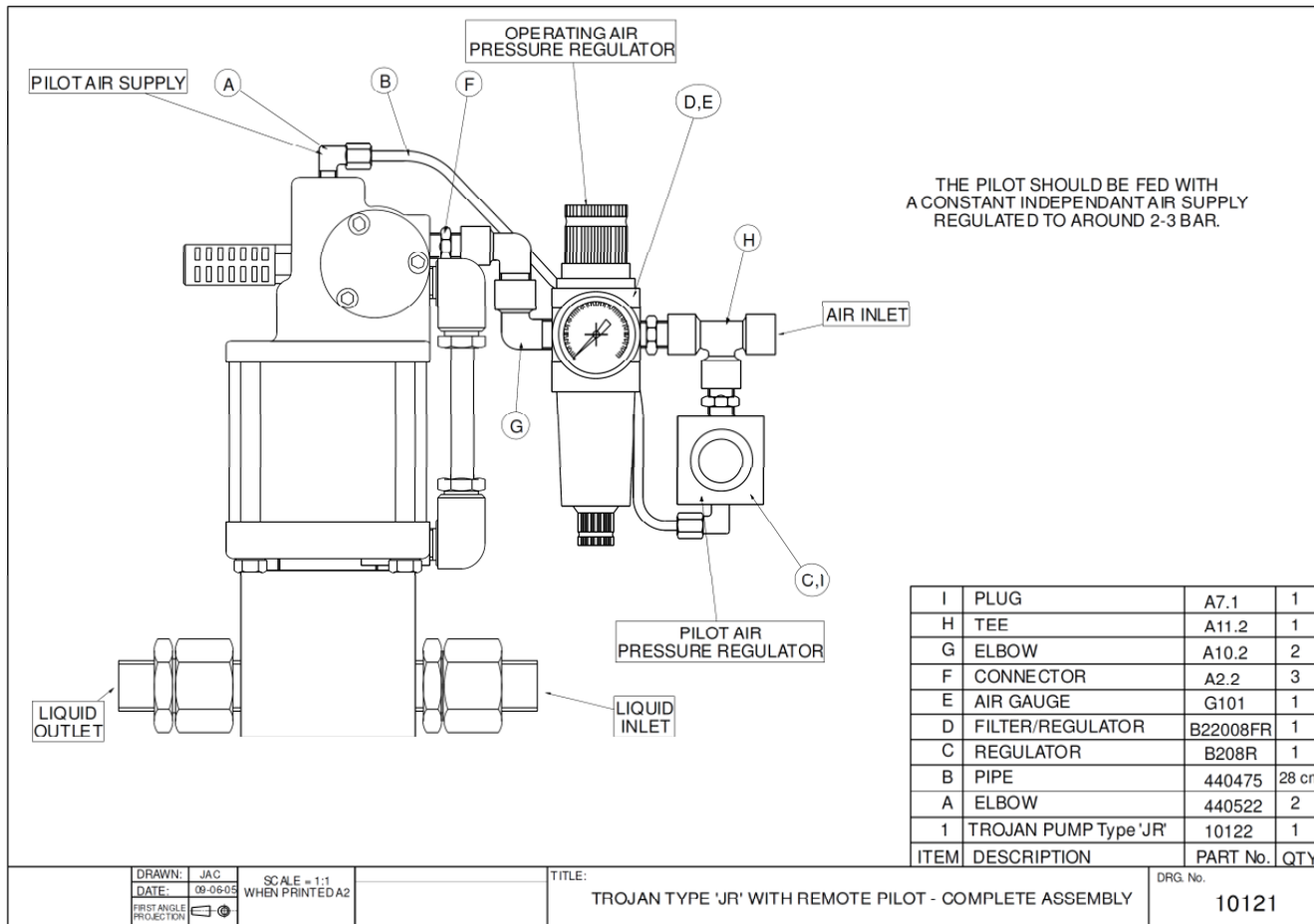


Die weiteren technischen Daten entsprechen der Standardausführung PTJ

Type	Übersetzung	Druck Eingang Luft maximal bar	Druck Ausgang Hydraulisch maximal bar	Druck Luft Arbeitskolben minimal bar	Druck Ausgang Hydraulisch minimal PTJR bar	Druck Ausgang Hydraulisch minimal Standardausführung PTJ bar	cm ³ / Hub	Max. Liter/min. (drucklos)	Hydraulik Eingang	Hydraulik Ausgang
PTJR29A	4,4:1	7	29	0,4	1,7	5,5	48	14,0	G 1/2"	G 1/2"
PTJR73A	11:1	7	73	0,4	4,3	14,0	19	5,0	G 1/2"	G 1/2"
PTJR126A	19:1	7	126	0,4	7,5	26,0	10	3,2	G 1/2"	G 1/2"
PTJR185A	28:1	7	185	0,4	11,0	35,0	7,5	2,4	G 1/2"	G 1/2"
PTJR290A	45:1	7	290	0,4	17,0	54,0	4,5	1,4	G 1/2"	G 1/2"
PTJR465A	70:1	7	465	0,4	27,0	87,0	3,0	0,9	G 1/2"	G 1/2"
PTJR665A	100:1	7	665	0,4	38,0	124,0	2,1	0,6	G 1/2"	G 1/2"
PTJR1095A	165:1	7	1095	0,4	63,0	204,0	1,3	0,4	G 1/2"	G 1/2"

PTJR Hochdruckpumpe mit geringem Eingangsdruck

Abbildung Ausführung PTAJR, Pumpe PTJR mit zwei getrennten Druckreglern, komplett montiert.



Luftanschlüsse PTJR
 Jeweils 1/4" BSPP

PTJR Hochdruckpumpe mit geringem Eingangsdruck

PTJR Hydraulikplan

