

PTMR Hochdruckpumpe mit geringem Eingangsdruck

Sonderausführung der PTM Pumpe mit getrennt regelbaren Lufteingang für Arbeitskolben und Wechselventil
 Vorteil: Größere Differenz zwischen minimalem und maximalem hydraulischen Ausgangsdruck.

Lieferbare Ausführungen

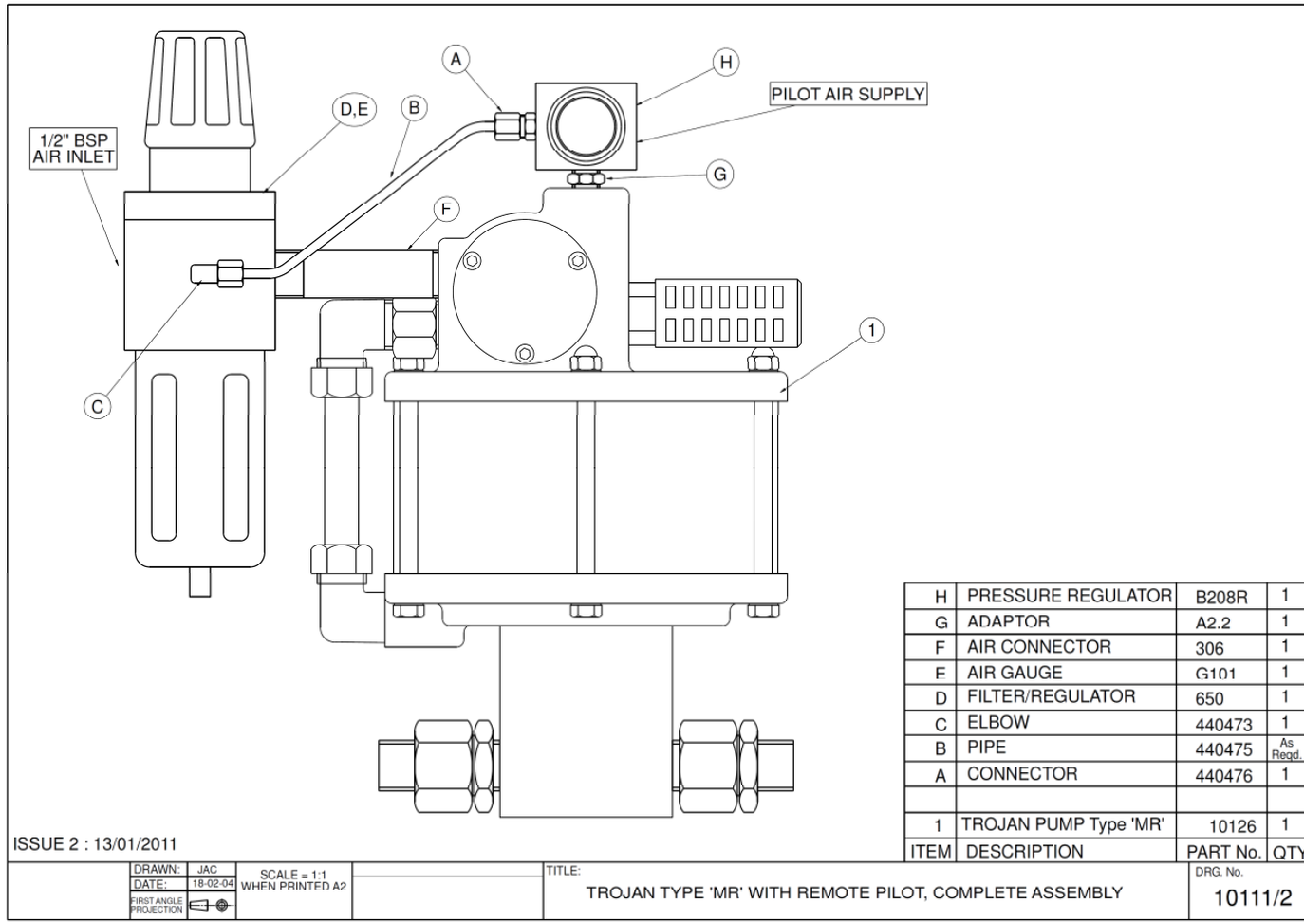
- PTMR: Pumpe mit getrennten Luftanschlüssen, Druck am Wechselventil (Pilot AIR SUPPLY) minimal 2,5 bar
- PTAMR: Pumpe PTAR mit zwei getrennten Druckreglern, komplett montiert

Die weiteren technischen Daten entsprechen der Standardausführung PTM

Type	Über- setzung	Druck Eingang Luft maximal bar	Druck Ausgang Hydraulisch maximal bar	Druck Luft Arbeitskolben bar	Druck Ausgang Hydraulisch minimal PTMR bar	Druck Ausgang Hydraulisch minimal Standard- ausführung bar	Liter / Hub	Max. Liter/min. (drucklos)	Hydraulik Eingang	Hydraulik Ausgang
PTMR29A	4,4:1	7	29	0,4	1,7	5,5	0,195	37	G 1"	G 3/4"
PTMR65A	9,9:1	7	65	0,4	4,0	13,0	0,086	23	G 1"	G 3/4"
PTMR90A	13,8:1	7	90	0,4	5,5	18,0	0,062	15	G 1"	G 3/4"
PTMR115A	17,6:1	7	115	0,4	7,0	23,0	0,048	11	G 3/4"	G 1/2"
PTMR185A	28,0:1	7	185	0,4	11,0	37,0	0,030	7,3	G 3/4"	G 1/2"
PTMR250A	38,0:1	7	250	0,4	15,0	50,0	0,022	5,8	G 3/4"	G 1/2"
PTMR350A	53,0:1	7	350	0,4	20,0	70,0	0,016	3,8	G 1/2"	G 1/2"
PTMR525A	79,0:1	7	525	0,4	30,0	105	0,010	2,8	G 1/2"	G 1/2"
PTMR755A	114:1	7	755	0,4	44,0	151	0,007	1,8	G 1/2"	G 1/2"
PTMR1055A	159:1	7	1055	0,4	62,0	211	0,005	1,5	G 1/2"	G 1/2"

PTMR Hochdruckpumpe mit geringem Eingangsdruck

Abbildung Ausführung PTAMR, Pumpe PTMR mit zwei getrennten Druckreglern, komplett montiert.



PTMR Hochdruckpumpe mit geringem Eingangsdruck

PTJR/PTMR Hydraulikplan

