Axialkolben Verstellpumpen rechtsdrehend mit Druckregler

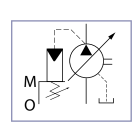


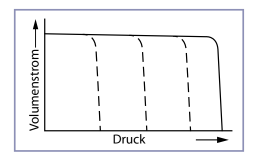


Fördervolumen in cm³/U	Bestell-Nr.	Тур	Nenndruck in bar	Höchstdruck in bar	Mindest Drehzahl in U/min	Maximale Drehzahl in U/min	Einpass Frontflansch in mm	Befestigung Frontflansch in mm	Durchmesser Antriebswelle zylindrisch in mm	Sauganschluss	Druckanschluss	Gewicht in kg
15,8	060-100-01000	A16-FR01H-K-32	160	210	600	1800	82,55	2 Loch - 106	19,05	3/4" SAE 3000PSI	3/4" SAE 3000PSI	16,5
22,2	060-100-01050	AR22-FR01C-22	160	160	600	1800	82,55	2 Loch - 106	19,05	3/4" SAE 3000PSI	3/4" NPT	12,1
36,9	060-100-01100	A37-FR01H-K-32	160	210	600	1800	101,60	2 Loch - 146	22,20	1-1/4" SAE 3000PSI	1-1/4" SAE 3000PSI	28,0
56,2	060-100-01150	A56-FR01H-K-32	160	210	600	1800	101,60	2 Loch - 146	31,75	2" SAE 3000PSI	1-1/4" SAE 3000PSI	35
70,0	060-100-01200	A70-FR01K-S-60	250	250	600	1800	127,00	2 Loch - 181	31,75	1-1/2" SAE 3000PSI	1" SAE 3000PSI	60,0
91,0	060-100-01250	A90-FR01K-S-60	250	250	600	1800	152,40	4 Loch - 161,6 x 161,6	38,10	2" SAE 3000PSI	1-1/4" SAE 3000PSI	77
145,0	060-100-01300	A145-FR01K-S-60	250	250	600	1800	152,40	4 Loch - 228,6 x 228,6	44,45	2" SAE 3000PSI	1-1/4" SAE 3000PSI	94,0

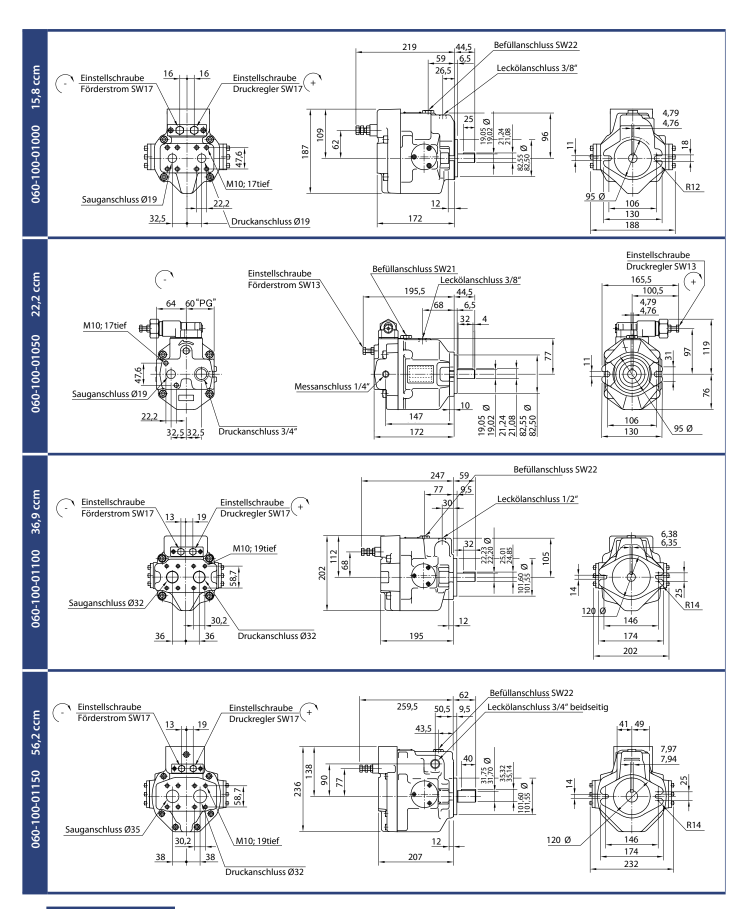
FUNKTIONSPRINZIP Druckregler

Der Druckregler verstellt den Förderstom der Pumpe beim Erreichen des voreingestellten Drucks gegen 0, wobei der Maximaldruck gehalten wird.











060-100-01250

