



Elektro-Zahnradpumpen

aus Grauguß GG 25 oder Edelstahl für den Behältereinbau. Mit Hydraulik-Ölbehälter als Hydraulik-Station lieferbar. Behältergröße nach Kundenwunsch.
Graugußausführung mit Kugelumlaufventil im Pumpendeckel lieferbar (Typ FAMU).
Typ FAM 1-017 bis 219 und FAMU 15 bis 219

Electric Gear Pumps

in cast iron GG 25 or high grade steel. For incorporation in tanks. Also to deliver with hydraulic-oil tank to use for hydraulic station. Size of oil tank on inquiry.
Types in cast iron with circulation valve in pump lid possible (Type FAMU).
Type FAM 1-017 until 219 and FAMU 15 until 219

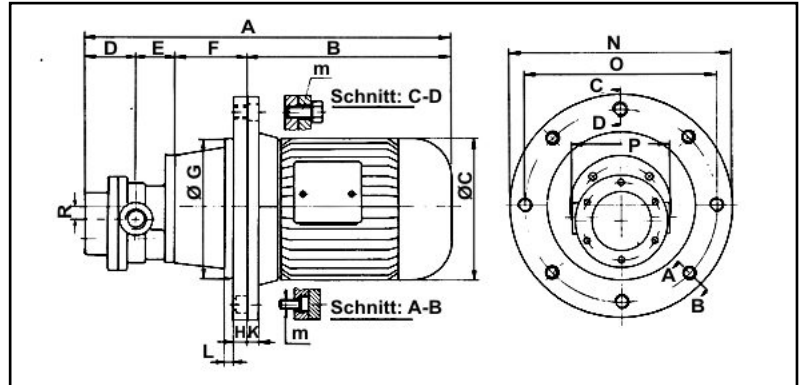


Abbildung mit Umlaufventil.

Drawing with circulation valve.

Pumpen Nr. Pump number	cm³/U	Druck pressure (bar)	Motor performance (kw)	Saug.- und Druckanschl. suction-pressure connection	Motormaße motor-dimensions				Pumpenmaß pump-dimensions				Flansch-Laternen-Maße flange-latern-dimensions						Gewicht weight (kg)	
					A	B	øC	K	D	E	P	R	F	øG	H	M	m	N		O
1-017	0.12	20	0.25	G ¼"	337	176	124	9	36	35	75	10	90	110	13	M8	9	160	130	8.9
1-06	0.43	20	0.25	G ¼"	337	176	124	9	36	35	75	10	90	110	13	M8	9	160	130	8.9
15	0.85	50	0.25	G ¼"	337	176	124	9	36	35	75	10	90	110	13	M8	9	160	130	8.9
17	1.20	50	0.25	G ¼"	337	176	124	9	36	35	75	10	90	110	13	M8	9	160	130	8.9
110	1.80	40	0.25	G 3/8"	337	176	124	9	36	35	75	10	90	110	13	M8	9	160	130	8.9
		50	0.37		337	176	124	9	36	35	75	10	90	110	13	M8	9	160	130	9.9
210	2.30	30	0.25	G 3/8"	354	176	124	9	48	40	91	12	90	110	13	M8	9	160	130	9.8
		40	0.37		354	176	124	9	48	40	91	12	90	110	13	M8	9	160	130	10.8
		70	0.55		421	209	139	10	48	40	91	12	124	145	16	M10	11	200	165	14.2
214	3.20	20	0.25	G 3/8"	354	176	124	9	48	40	91	12	90	110	13	M8	9	160	130	9.8
		30	0.37		354	176	124	9	48	40	91	12	90	110	13	M8	9	160	130	10.8
		40	0.55		421	209	139	10	48	40	91	12	124	145	16	M10	11	200	165	14.2
		60	0.75		421	209	139	10	48	40	91	12	124	145	16	M10	11	200	165	15.3
219	4.30	15	0.25	G ½"	404	226	157	10	48	40	91	12	90	145	16	M10	11	200	165	19.1
		20	0.37		354	176	124	9	48	40	91	12	90	110	13	M8	9	160	130	10.8
		30	0.55		421	209	139	10	48	40	91	12	124	145	16	M10	11	200	165	14.2
		40	0.75		421	209	139	10	48	40	91	12	124	145	16	M10	11	200	165	15.3
		60	1.1		404	226	157	10	48	40	91	12	90	145	16	M10	11	200	165	19.1
		70	1.5		426	248	157	10	48	40	91	12	90	145	16	M10	11	200	165	21.6

Änderungen vorbehalten!

Subject to change!

U = Umlaufventil am Pumpendeckel.
Maximal einstellbarer Druck 20 bar.
Die Drehrichtung der Antriebswelle ist im Normalfall rechts.
Linkslauf bitte angeben.

U = Circulation valve in pump lid.
Max pressure adjustable 20 bar.

Standard direction of power shaft: right.
Left rotation on inquiry.

Motordaten:
1450 min-1, Wechselspannung 230 V (max. 1,5 kW) oder Drehstrom 230/400 V bzw. 400/690 V, 50 Hz
Andere Antriebe und Anschlussleistungen auf Anfrage.

Motor data:
1450 min-1, single-phase motor 230 V (max. 1,5 kW) or three-phase motor 230/400 V and/or 400/690 V, 50 Hz
Other driving motors and/or power rating on inquiry.

* Pumpen-Nr. um Bezeichnung FAM bzw. FAMU ergänzen.

*Please add to pump number FAM or FAMU