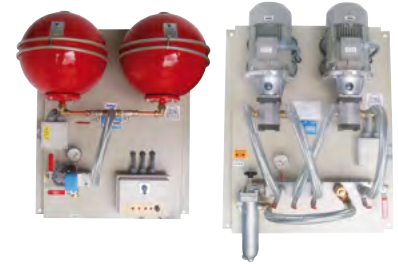


DRUCKSPEICHERAGGREGATE FÜR HEIZÖL EL GP M

Heizölförderaggregate Einstrangsystem (Getrennte Ausführung)

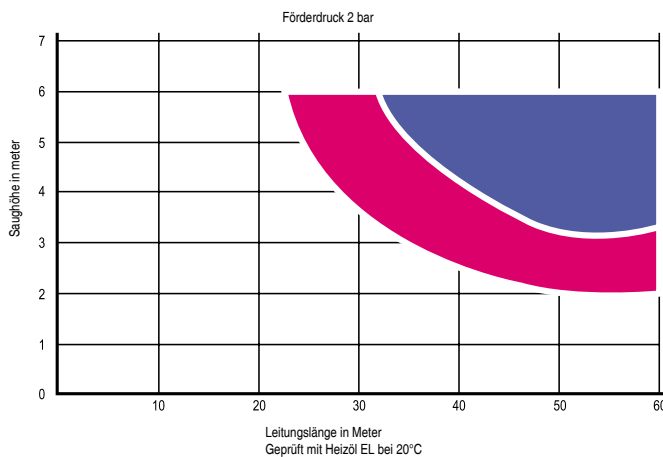
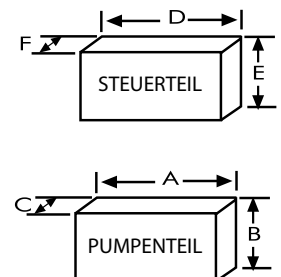
TYP		GP-70 N/GE	GP-130 N/GE	GP-200 N/GE	GP-300 N/GE	GP-500 N/GE	GP-800 N/GE	GP-1.500 N/GE
DAUERENTNAHME	I/h	70	130	200	300	500	800	1.500
GERÄTE- ANCHLÜSSE	SAUG	1/2" iG	1/2" iG	1/2" iG	3/4" iG	3/4" iG	1" iG	1" iG
	DRUCK	3/8" iG	3/8" iG	3/8" iG	1/2" iG	1/2" iG	1/2" iG	3/4" iG
SPANNUNG	VOLT	230/400 D*	230/400 D*	230/400 D*	230/400 D*	230/400 D	230/400 D	230/400 D
LEISTUNG	C.V.	1/4	1/3	1/3	1/3	1/2	3/4	1½
	KW	0,18	0,25	0,28	0,25	0,37	0,55	1,1
MAX. DRUCK	bar	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
SICHERHEITS- VENTIL ÖFFNUNG	bar	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5
MOTOR- SCHUTZART	IP	55	55	55	55	55	55	55



* Auch lieferbar in 230 V Wechselstrom (W)
- Saug/Druck-Verbindung: Rohrgewinde

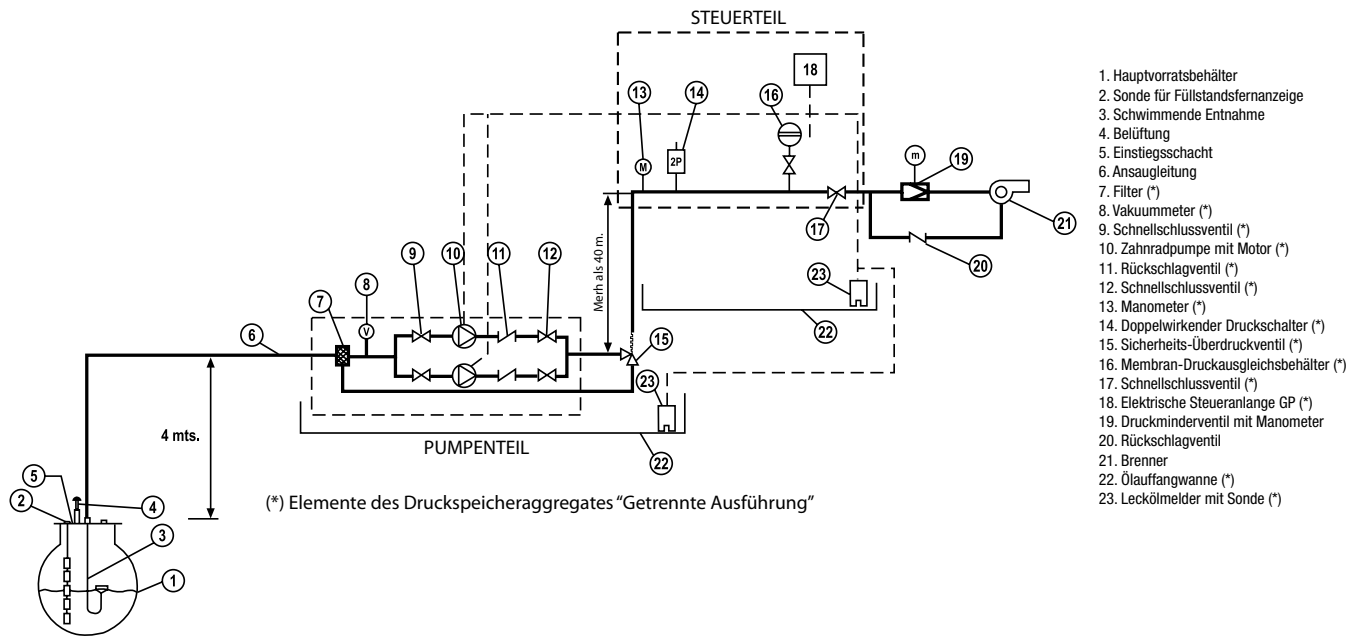
- Geräuschpegel: 58 dB (A)
- Technische Änderungen vorbehalten

TYP	GP-70		GP-130		GP-200		GP-300		GP-500		GP-800		GP-1500	
	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE	MM N	MM GE
A	460	460	460	460	460	460	800	800	800	800	620	620	1.170	1.170
B	510	510	510	510	510	510	720	720	720	720	720	720	970	970
C	300	300	300	300	300	300	370	370	370	370	400	400	550	550
D	450	450	450	450	450	450	600	600	600	600	620	620	1.170	1.170
E	470	470	470	470	470	470	500	500	500	500	530	530	900	900
F	280	280	280	280	280	280	350	350	350	350	400	400	530	530
GEWICHT D,E,F	12	13	12	13	12	13	17	18	17	18	17	18	44	45
GEWICHT A,B,C	13	22	16	24	18	26	20	31	22	33	27	58	60	80



Nicht nutzbarer-Bereich

- Druckspeicheraggregate GP 70, GP 130 y GP 200
- Druckspeicheraggregate GP 300, GP 500, GP 800 und GP 1500



1. Hauptvorratsbehälter
2. Sonde für Füllstandsfernanzeige
3. Schwimmende Entnahme
4. Belüftung
5. Einstiegsschacht
6. Ansaugleitung
7. Filter (*)
8. Vakuummeter (*)
9. Schnellschlussventil (*)
10. Zahnradpumpe mit Motor (*)
11. Rückschlagventil (*)
12. Schnellschlussventil (*)
13. Manometer (*)
14. Doppelwirkender Druckschalter (*)
15. Sicherheits-Überdruckventil (*)
16. Membran-Druckausgleichsbehälter (*)
17. Schnellschlussventil (*)
18. Elektrische Steueranlage GP (*)
19. Druckminderventil mit Manometer
20. Rückschlagventil
21. Brenner
22. Ölauffangwanne (*)
23. Leckölmelder mit Sonde (*)

GP M N Getrennte Druckspeicheraggregate, Einzelaggregate, für Heizöl EL

Lieferumfang: Motor, Zahnradpumpwerk, Kupplung, Verteilerstück, Filter, Vakuummeter, Manometer, Rückschlagventil, Sicherheits-Überdruckventil, Absperrventil für Versorgungs- und Entleerungsleitung, Druckschalter einstellbar, Druckspeicher mit heizölbeständiger Membrane, Sicherheitsventil bei 4-6,5 bar öffnend (höherer Druck auf Wunsch möglich-Mehrpreis) - bei Bestellung bitte angeben. Alle Teile montiert auf zwei Montageplatten, anschlussfertig verdrahtet. Mit zwei Ölauffangwannen und Leckölmelder mit Sonde und 0,75 m Kabel. Motor-Schutzart IP-55.

GP M GE Getrennte Druckspeicheraggregate, Zwillingssysteme, für Heizöl EL

Lieferumfang: 2 Motoren, 2 Zahnradpumpwerke, Kupplung, Verteilerstück, Filter, Vakuummeter, Manometer, Rückschlagventil, Sicherheits-Überdruckventil, Absperrventil für Versorgungs- und Entleerungsleitung, Druckschalter einstellbar, Druckspeicher mit heizölbeständiger Membrane, Sicherheitsventil bei 4-6,5 bar öffnend (höherer Druck auf Wunsch möglich-Mehrpreis) - bei Bestellung bitte angeben. Alle Teile montiert auf zwei Montageplatten, anschlussfertig verdrahtet. Mit zwei Ölauffangwannen und Leckölmelder mit Sonde und 0,75 m Kabel. Motor-Schutzart IP-55.

Die Aggregate sind nach DIN EN 12514-1 gebaut und durch den TÜV geprüft

Zubehör und Spezialanfertigungen

- Potentialfreier Relaisausgang aus dem Building Management System zentralisiert steuern, im KIT 3,4 oder 6 – Signale.
- GSM Alarmsystem per SMS-Nachrichten oder Verbindung zu Modem.
- Anpassung der Druckspeicheraggregate für hohen Druck.
- Lekaschebehälter mit Infrarot-Detektor (Standard in GP-800 und GP-1500).
- Änderungen, die zu speziell geregelten Umgebungen mit Tropenfester Ausrüstung, oder um ATEX anzupassen.
- Magnetventile mit Durchflussbegrenzer, zur automatischen Befüllung in Kraftstoffbehältern für elektrische Generatoren.
- Montage von Druckspeicheraggregaten in IP-55 Gehäusen für Aussenaufstellung mit Lüftungsgittern.
- Signal Druckwächter für Niederdruck.
- Brenneranschlußarmatur.
- Ölzirkulationsgerät.



Investigación y Producción S.L.
Zweigniederlassung Deutschland
63457 Hanau - Voltastraße, 10
Deutschland / Germany
Tel.: (+49) 06181/9587-0
Fax: (+49) 06181/958723
info@simka.de - www.simka.de



C/Invierno, 4-6
Pol. Ind. "El Malvar"
28500 Arganda del Rey
Madrid
Telf.: (+34) 918 719 294
Fax: (+34) 918 719 256
info@inprosa.net - www.inprosa.net