

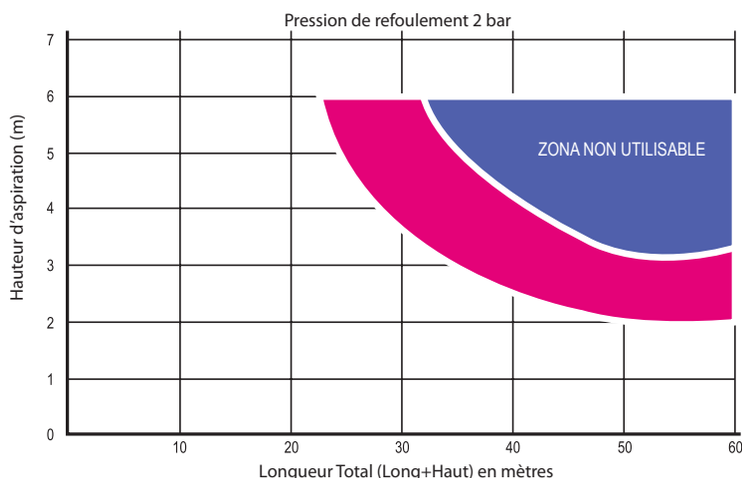
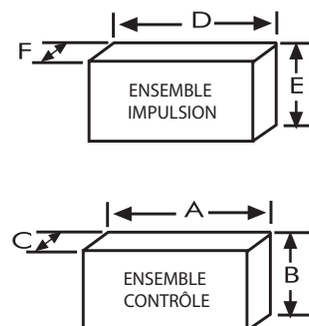
GRUPE TRANSFERT FIOUL GRANDES PRESIONS

MODÈLE		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
DÉBIT	I/h	70	130	200	300	500	800	1.500
Ø ROSCA (MM)	ASPIRATION	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
	REFOULEMENT	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
TENSION D'ALIMENTATION	VOLTS	230/400 triphase*	230/400 triphase*	230/400 triphase*	230/400 triphase*	230/400 triphase	230/400 triphase	230/400 triphase
CONSUMMATION	AMPERES	0,8 / 0,5	1,2 / 0,8	1,2 / 0,8	1,8 / 1,2	1,8 / 1,2	2,6 / 1,8	3,7 / 2,6
PUISSANCE	C.V.	1/4	1/3	1/3	1/2	1/2	3/4	1½
	KW	0,18	0,25	0,25	0,37	0,37	0,55	1,1
PRESSION MAX.	Kg/cm ²	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
SOUPAPE DE SÛRETÉ OUVRE À	Kg/cm ²	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5
MOTEUR PROTECTION	IP	55	55	55	55	55	55	55



- (*) Existente en version 230 monophasé (W)
- Niveau de son: 58 db (A)
- Pour autres pressions de travail, consulter

MODÈLE	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
Poids D,E,F	12	13	12	13	12	13	17	18	17	18	17	18	44	45
Poids A,B,C	13	22	16	24	18	26	20	31	22	33	27	58	60	80

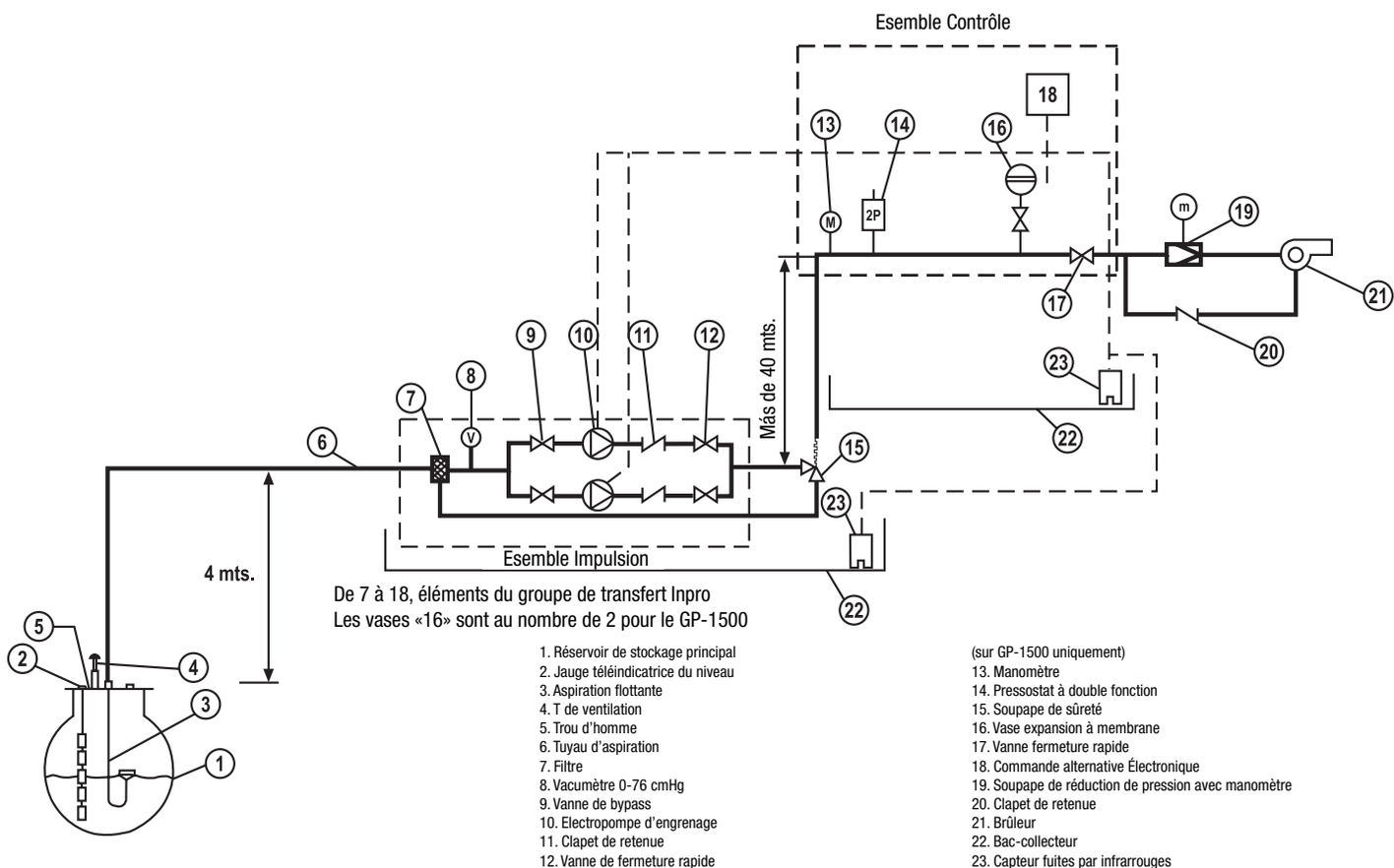


Zona non utilizable

- Grupos Transfert GP-70, GP-130 y GP-200
- Grupos Transfert GP-300, GP-500, GP-800 y GP-1.500



INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN S.L.



Accessoires et adaptations

- | | Art. Nr. |
|---|----------------|
| • Sortie tout ou rien pour contrôle des incidences depuis le poste centralisé, en kit 3, 4 et 6 signaux (2-thermiques, 2-moteurs OK, basse pression, et écoulements). | 2100000000--- |
| • Kit de temporisation de démarrage pour manque de courant. | |
| • Système d'alarme via GSM par message SMS, ou connexion à un modem. | 2800000000000 |
| • Pressostat en ligne pour signal de basse pression. | 22030000002201 |
| • Modifications pour adaptation à des environnements extrêmes ou soumis à des réglementations (Tropicalisation, ATEX, etc.). | |
| • Electrovannes avec limiteurs de débit, pour automatisation des remplissages dans les réservoirs journaliers de générateurs électriques. | 2303000005---- |
| • Armoires en tôle insonorisées avec mousse polypyramidale UNE-25 avec serrure. Fabriquées sans fond et sur mesure pour chaque modèle de Groupe de Pression. | 2102000000---- |
| • Montage des Groupes de Pression sur armoires IP-55 pour installation extérieure avec raccords d'aspiration et refoulement extérieurs, presses à connexion électrique et branchies de ventilation. | |
| • Bac-collecteur de fuites avec capteur par infrarouge (en série sur GP-800 et GP-1500). | 2309000000---- |



Investigación y Producción S.L.
Zweigniederlassung Deutschland
63457 Hanau - Voltastraße, 10
Alemania
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