



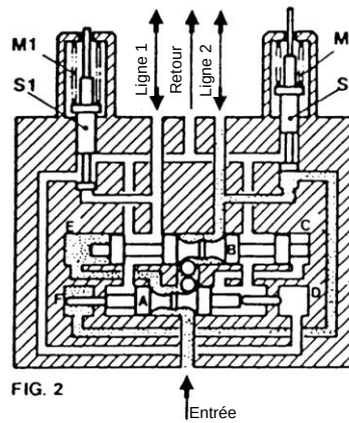
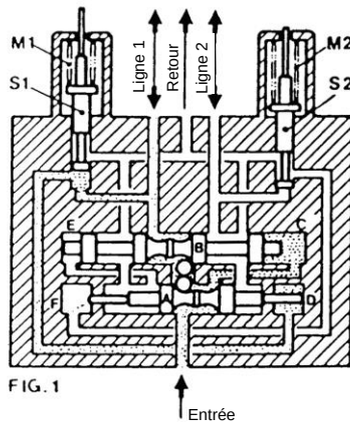
ONDULEUR DE PRESSION

pour les systèmes de lubrification à deux lignes

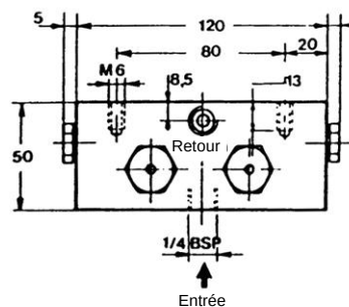
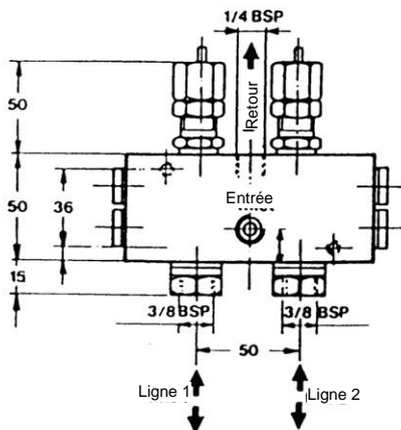
- Pièce N° 86198 – Pression de service : réglable de 10 à 50 bar au maximum
- Pièce N° 86199 – Pression de service : réglable de 60 à 300 bar au maximum
- Pièce N° 86200 – Pression de service : réglable de 70 à 200 bar au maximum
- Pièce N° 86240 – Onduleur de pression Pièce N° 96199 monté sur la plaque de montage Pièce N° 291325

SUITE DES OPERATIONS

L'huile s'écoule à partir de la pompe à travers de la section centrale du piston. A (Fig. 1) entre la Chambre 0 et est forcé dans la Ligne 1. Le Piston B est maintenu à gauche par la pression de l'huile. Comme la pression se formant est suffisante pour équilibrer la résistance du Ressort M1, le Piston S1 dans la soupape de séquence augmentera et permettra l'huile de s'écouler dans la Chambre D. Le Piston A mouvra vers la gauche et l'huile sera forcée dans la Chambre E. Le Piston B mouvra vers la droite et l'huile sera forcée dans la Ligne 2 tandis que la Ligne 1 est relâchée (flux de retour). Comme la pression se formant dans la Ligne 2 est suffisante pour équilibrer la résistance du Ressort M2, l'huile sera forcée dans les Chambres C et F. Les Pistons A et B renverseront leurs positions et l'huile sera, de nouveau, fournie à la Ligne 1. Les pressions de renversement convenables peuvent être atteintes en réglant les réglages de la charge des Ressorts M1 et M2.



POIDS : 2,5 kg





ONDULEUR DE PRESSION

pour les systemes de lubrification a deux lignes

CONTATTI

www.dropsa.com
sales@dropsa.com

ITALIA

Dropsa SpA
 t. +39 02-250791
 f.+39 02-25079767

U.K.

Dropsa (UK) Ltd
 t. +44 (0)1784-431177
 f. +44 (0)1784-438598

GERMANY

Dropsa GmbH
 t. +49 (0)211-394-011
 f. +49 (0)211-394-013

FRANCE

Dropsa Ame
 t. +33 (0)1-3993-0033
 f. +33 (0)1-3986-2636

U.S.A.

Dropsa Corporation
 t. +1 586-566-1540
 f. +1 586-566-1541

AUSTRALIA

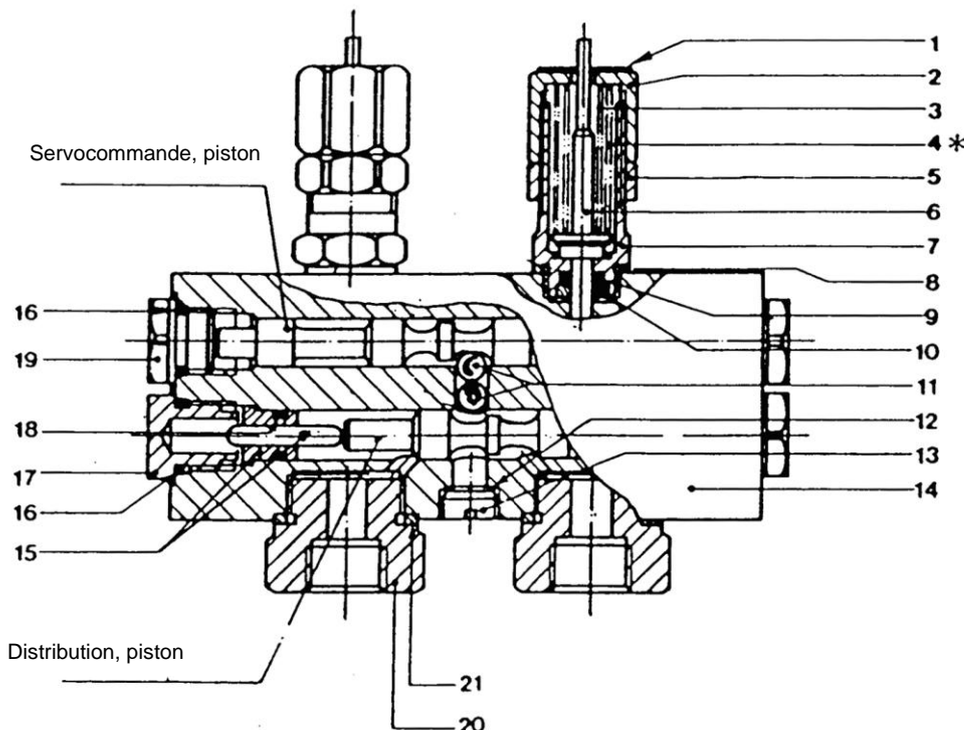
Dropsa Australia Ltd.
 t. +61 (02)-9938-6644
 f. +61 (0)2-9938-6611

BRAZIL

Dropsa Brasil Ind.e
 Com.Ltda
 t. +55 (0)11-563-10007
 f. +55 (0)11-563-19408

CHINA

Dropsa Lubrication
 Systems (Shanghai)
 Co., Ltd
 t. +86 (021) 67740275
 f. +86 (021) 67740205



Pos.	Description	Pièce N°	Qté
1	Etiquette	265183	2
2	Ecrou d'ajustage	156024	2
3	Ressort	156028	2
4	Ressort	156027	2
	Ressort	3191180	2
	Ressort	3191127	2
	Ressort	3191222	2
5	Ecrou	156025	2
6	Tige	156026	2
7	Corps de la soupape	156023	
8	Garniture	156029	2
9	Garniture	18804	2

Pos.	Description	Pièce N°	Qté
10	Rondelle	156034	2
11	Bille	20506	2
12	Garniture	3190111	1
13	Vis sans tête	622006	1
14	Corps avec pistons	86214	1
15	Arbre pilote	86217	2
16	Garniture	18814	4
17	Tampon	86211	2
18	Garniture	3190083	2
19	Tampon	3234058	2
20	Raccord fileté	86215	2
21	Garniture	3190093	2

Onduleur de pression Pièce N° 86198 : standard pourvu de ressorts Pièces N° 3191197 et 3191222. Afin de régler cet onduleur à une pression de service de moins de 20 bar, il est nécessaire d'enlever le ressort Pièce N° 3191127

Onduleur de pression Pièce N° 86199 : standard pourvu de ressorts Pièces N° 156028 et 3191180

Onduleur de pression Pièce N° 86200 : standard pourvu de ressorts Pièces N° 156028 et 156027

NOTA : Veuillez faire attention à la position de montage des pistons avant l'entretien.