



CONTROLLO CICLO DI LUBRIFICAZIONE PER IMPIANTO A LINEA DOPPIA

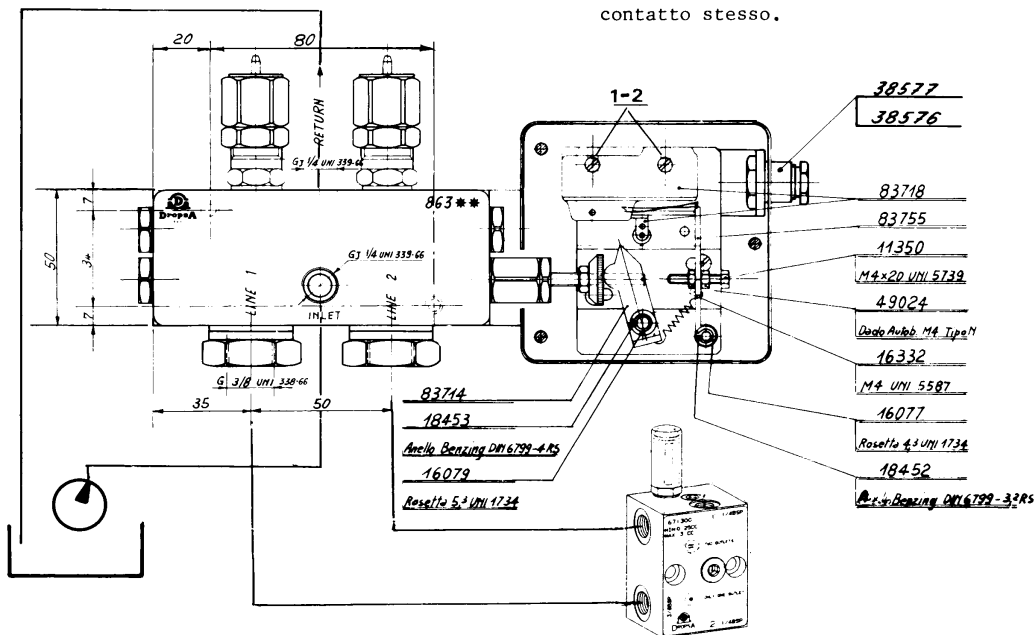
86349
86350

Vedi schema idraulico figlio, istruzioni alle-
gato 86198 - 86200

DESCRIZIONE

Per ogni ciclo di lubrificazione (pressione in linea 1 , rilascio, pressione in linea 2 , rilascio) l'asta che muove la leva 83714 fa uno spostamento verso destra quando la linea 2 raggiunge la pressione stabilita e ritorna nella posizione primitiva quando sale la pressione della linea 1.

Successivamente il flusso del lubrificante entra nella linea 1 per cui l'asta pistone ritorna nella posizione iniziale, pure l'asta 83714 (richiamata dalla molla) si muove verso sinistra e non aziona il contatto di scambio perchè il nottolino è snodato. Il contatto di scambio potrà essere utilizzato per il controllo del tempo previsto per un ciclo di lubrificazione. L'allarme sarà attivato se ad ogni ciclo non sarà completato un riarmo e un rilascio del contatto stesso.



Il nottolino di comando (del contatto di scambio 83718) è snodato per cui lavora solo quando la leva 83714 muove verso destra. La molla di richiamo riporterà a sinistra la leva senza azionare il contatto.

FUNZIONAMENTO:

La pompa alimenta la linea 2 quando la pressione raggiunge il valore prestabilito, l'asta del pistone muove verso destra azionando la leva a cono 83714, la stessa premendo sul nottolino riarma la leva che aziona il contatto di scambio.

REGOLAZIONE DEL MICROSCHITCH

- 1) Regolazione della posizione delle due viti (1 - 2) affinché la corsa della leva del Microswitch sia sufficiente ad azionare il contatto .
- 2) Regolazione della posizione di riapertura del contatto mediante la vite con dadi 11350 affinché la corsa dell'asta a cono sia sufficiente a liberare la leva del microswitch.
- 3) Regolare la vite godronata dell'asta pistone in modo che la leva 83714 azionata dalla molla ritorni nella sua posizione, cioè oltre al nottolino snodato, quando l'asta pistone si sposta a sinistra.

Web site:
<http://www.dropsa.com>

E-mail:
sales@dropsa.com

WK 01/95
7176940

ITALIA
Dropsa SpA
t. +39 02-250791
f. +39 02-25079767
U.S.A.
Dropsa Corporation
t. +1 586-566-1540
f. +1 586-566-1541

U.K.
Dropsa (UK) Ltd
t. +44 (0)1784-431177
f. +44 (0)1784-438598
AUSTRALIA
Dropsa Australia Ltd.
t. +61 (02)-9938-6644
f. +61 (02)-9938-6611

GERMANY
Dropsa GmbH
t. +49 (0)211-394-011
f. +49 (0)211-394-013
BRAZIL
Dropsa do Brazil
t. +55 (0)11-563-10007
f. +55 (0)11-563-19408

FRANCE
Dropsa Ame
t. +33 (0)1-3993-0033
f. +33 (0)1-3986-2636
CHINA
Dropsa Lubrication Systems (Shanghai) Co., Ltd
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205