

Caratteristiche

- **Tensioni disponibili:**
24V DC
110V AC, 230V AC,
50/60 Hz, come
standard, altre
tensioni su richiesta.
- **Portata massima:**
40L/min con olio a
100 cSt con una
pressione di ingresso
di 16 bar.
- **Pressione massima
di lavoro:**
400 bar (5880 psi).

Applicazioni

- **Sistemi Doppia Linea:**
inversione nei sistemi
di Doppia Linea.
- **Sistemi progressivi e
sezionamento delle
linee:** tappando la
porta 1 o 2. La valvola
può essere utilizzata
anche per sezionare
sistemi complessi.
- **Applicazioni a
grasso:**
particolarmente adatta
per il grasso, può
essere applicata a
qualsiasi circuito che
richieda una valvola
4/2.

Valvola elettropneumatica (4/2)

Valvola elettropneumatica per olio e grasso per sistemi a Doppia Linea o idraulici con pressioni fino a 400 bar (5880 psi)



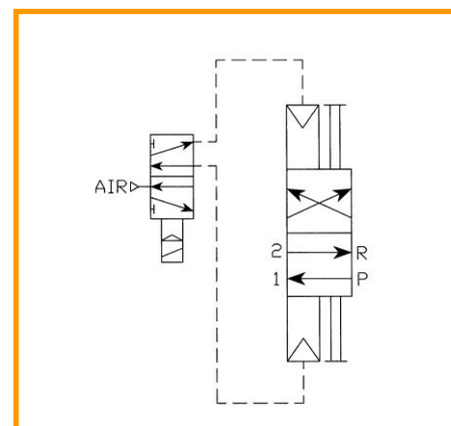
CONTROLLO AUTOMATICO DEL CICLO DI LUBRIFICAZIONE

La valvola elettropneumatica è stata progettata per soddisfare un'ampia gamma di esigenze.

Tramite l'aria compressa fornita dall'utilizzatore mette in comunicazione alternativamente le due linee di uscita con l'unica linea in entrata del lubrificante in pressione.

La valvola elettropneumatica è comandata (ed alimentata) direttamente dalle apparecchiature elettriche di comando e controllo dell'impianto e permette quindi un controllo automatico del ciclo di lubrificazione.

DISEGNO DEL CIRCUITO:



**VALVOLA
ELETTROPNEUMATICA**

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

GERMANIA

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

FRANCIA

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

U.S.A.

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

AUSTRALIA

Dropsa Australia Ltd.
 t. +61 (0)2-9938-600644
 f. +61 (0)2-9938-6611

BRASILE

Dropsa
 t. +55 (0)11-563-10007
 f. +55 (0)11-563-19408

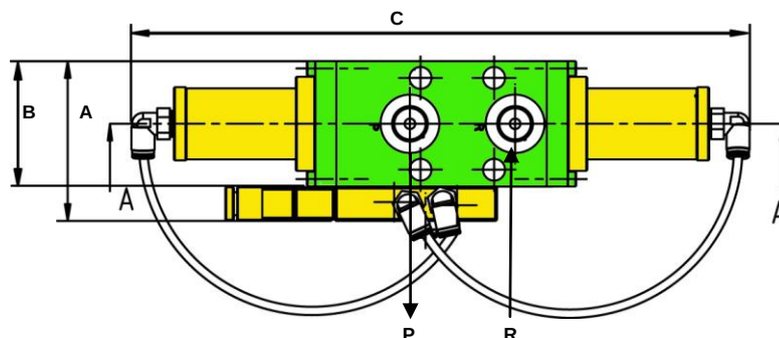
Informazioni tecniche

CARATTERISTICHE TECNICHE

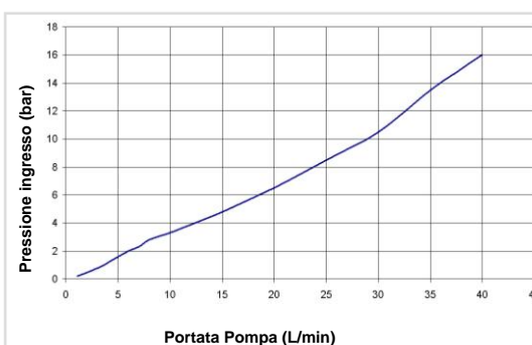
Portata Max. (Olio 100 cSt)	40L/min. (10.56 GPM)	Tensioni	24V DC 24 AC, 110V AC, 230V AC,- 50/60 Hz (Altre tensioni disponibili a richiesta)
Pressione di lavoro max.	400 bar (5880 psi)	Potenza Solenoid	1w
Pressione aria	3 ÷ 10 bar (44 ÷ 147 psi)	Temperatura di lavoro	-30° C ÷ + 50° C (-22° ÷ +122° F)
Lubrificanti	Olio min. 32 cSt max. 1000 cSt Grasso max. NLGI 2	Umidità	90°
Attacchi lubrif. (R - P - 1 - 2)	3/8" BSP	Peso	7,5 Kg (16.53 lb)
Grado di protezione	IP-55		

DIMENSIONI

Pos.	mm (in.)
A	77 (3.03)
B	60 (2.36)
C	293 (11.53)



Utilizzi:
R-P-1-2 = 3/8"



PRESTAZIONI PRESSIONE - PORTATA OIL 100 cST

■ Pressione P (bar) (P->1) e (P->2)

Informazioni d'ordine

VALVOLA ELETTROPNEUMATICA

Codice	Tensione
083450	24V DC
083451	24V AC 50/60 Hz
083452	110V AC 50/60 Hz
083453	230V AC 50/60 Hz

PARTI DI RICAMBIO

Codice	Descrizione
3155154	Solenoido 24V DC
3155155	Solenoido 24V AC 50/60 Hz
3155156	Solenoido 110V AC 50/60 Hz
3155157	Solenoido 230V AC 50/60 Hz