

# Caratteristiche

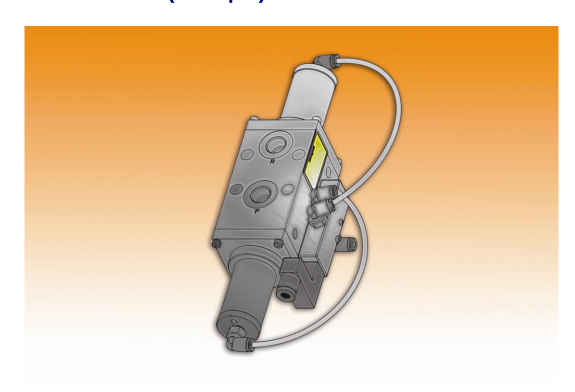
- Tensioni disponibili: 24V DC 110V AC, 230V AC, 50/60 Hz, come standard, altre tensioni su richiesta.
- Portata massima: 40L/min con olio a 100 cSt con una pressione di ingresso di 16 bar.
- Pressione massima di lavoro: 400 bar (5880 psi).

# **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)



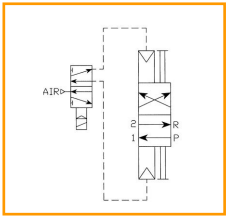
# CONTROLLO AUTOMATICO DEL CICLO DI LUBRIFICAZIONE

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

Tramite l'aria compressa fornita dell'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.,

t. +86 (021) 67740275 f. +86 (021) 67740205

#### U.S.A.

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

#### **AUSTRALIA**

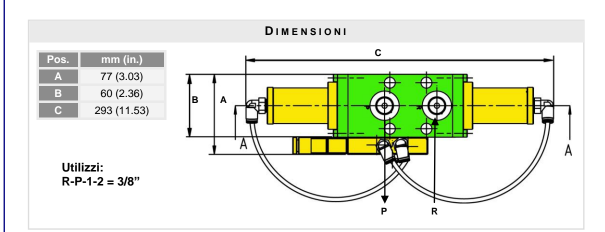
Dropsa Australia Ltd. t. +61 (0)2-9938-600644 f. +61 (0)2-9938-6611

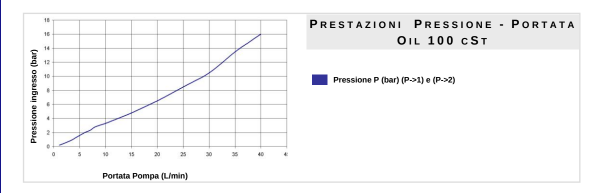
# **BRASILE**

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





# 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	Solenoide 24V DC	
	3155155	Solenoide 24V AC 50/60 Hz	
	3155156	Solenoide 110V AC 50/60 Hz	
	3155157	Solenoide 230V AC 50/60 Hz	