

Caracteristiques

- **Pression MIN. de l'air**
3 bar(44.1 psi);
- **Pression MAX. de l'air**
10 bar(147 psi);
- **Section de passage**
80 mm²;
- **Voltage de commande**
24 Vdc -110 Vac;
- **Absorption**
4 W
- **Trou d'entree air de commande**
¼" gaz
- **Trou d'entree et de sortie du lubrifiant**
1/2" gaz conique;
- **Poids**
6.700 Kg.

Soupape electro-pneumatique a 4 voies

Ligne 02 - Soupapes

Cette soupape a été créé pour le contrôle de l'écoulement du lubrifiant (huile ou graisse).

Le piston de la soupape est en acier trempé et rectifié. Il est actionné par un cylindre pneumatique contrôlé par une soupape solénoïde a 4 voies.

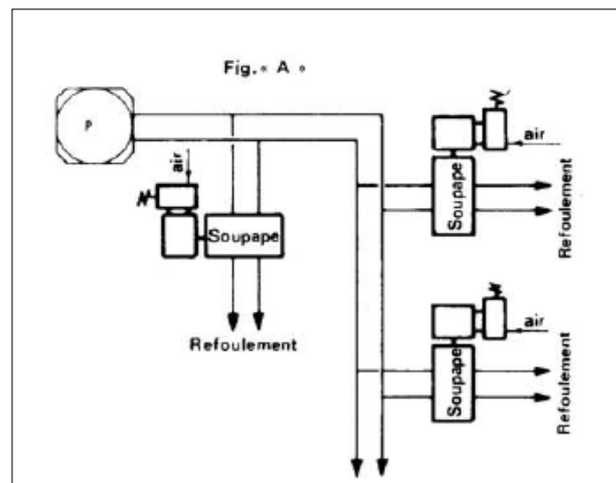
Dans les installations de graissage à double ligne (Système 02) elle est employée pour débrancher ou brancher à distance des sections déterminées de l'installation.



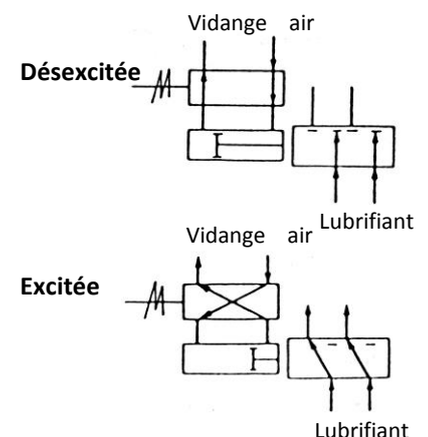
Exemple D'emploi

La fig.A illustre un exemple d'emploi.

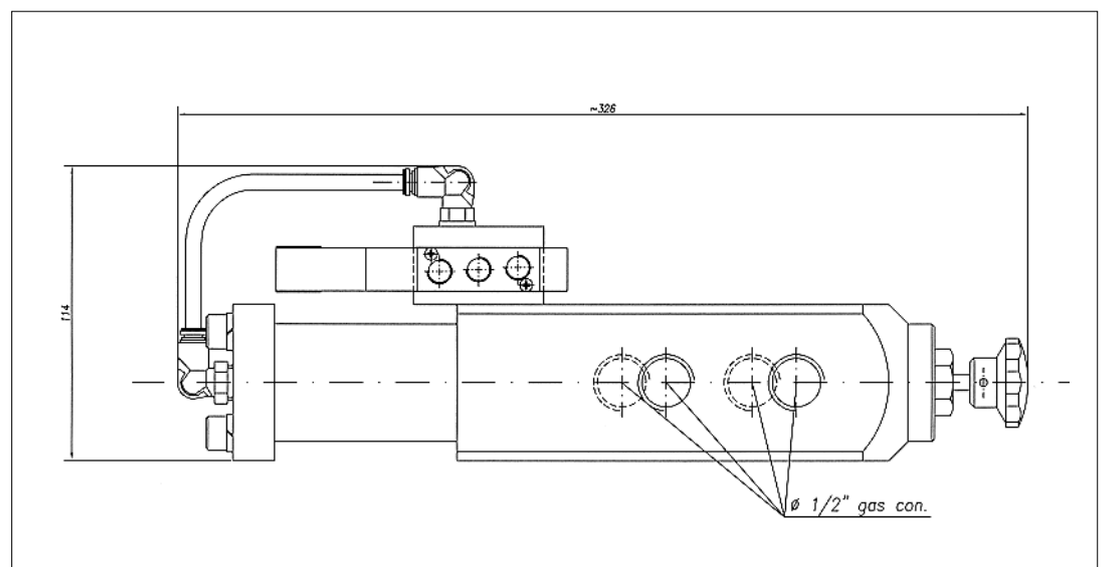
La pompe P distribue le lubrifiant dans les deux lignes principales desquelles dérivent d'autres lignes contrôlées par les soupapes électro-pneumatiques. La commande à distance peut être automatique ou manuelle.



Symbole Schematique



Dimensions



Applications

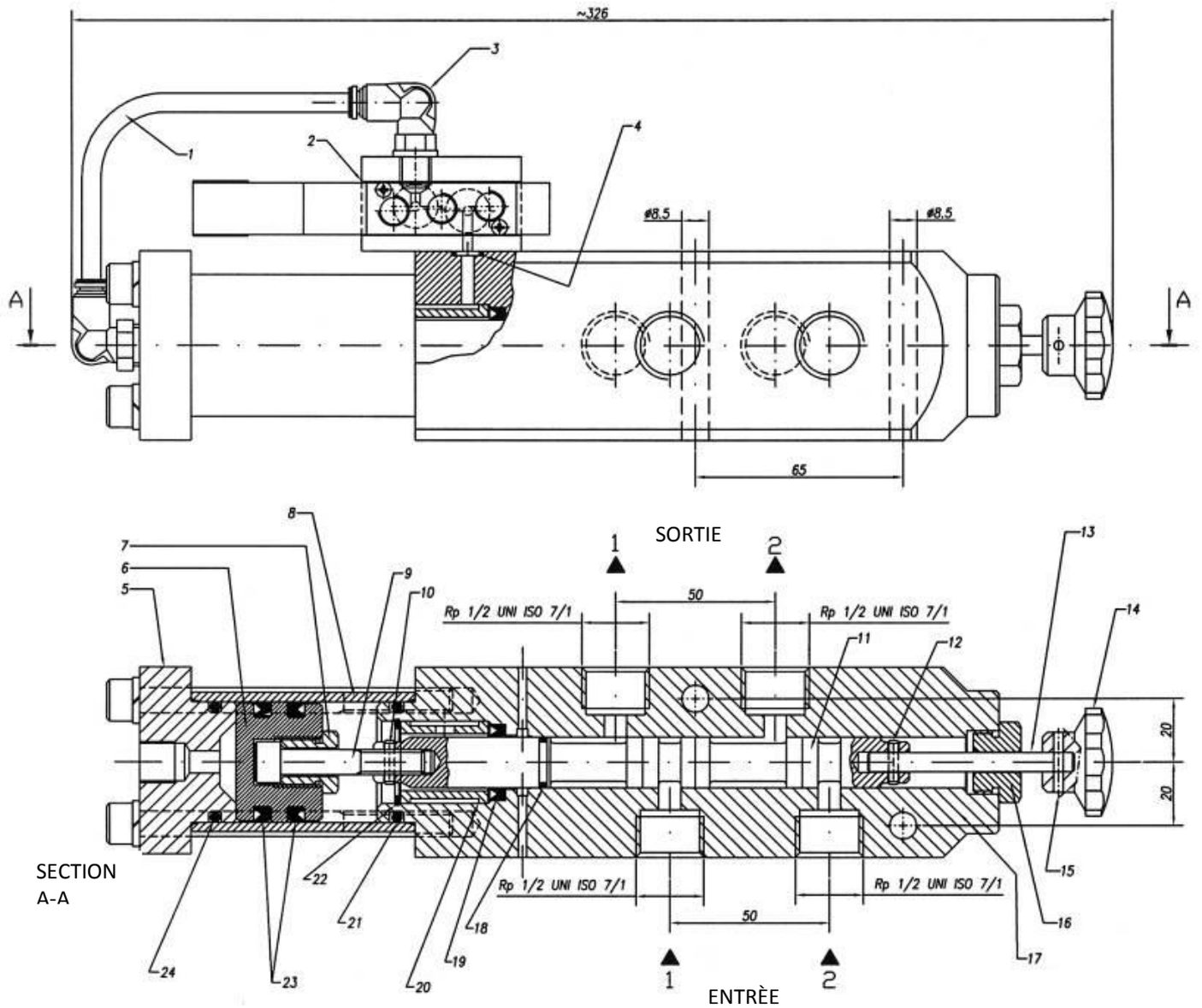
- Cette soupape peut donc trouver d'intéressantes applications dans le cas où une ou plusieurs machines faisant partie d'un cycle de production doivent être momentanément débranchées.

Soupape electro-pneumatique a 4 voies

Entretien

Démonter et nettoyer entièrement l'électro-soupape, au moins une fois par an, et contrôler également l'étanchéité des joints. Solénoïde de rechange Réf. 37953.

Soupape electro-pneumatique 1651300/310



Contacts

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

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)2-9938-6644
 f. +61 (0)2-9938-6611

BRAZIL

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

Soupape electro-pneumatique a 4 voies

Informations sur les commandes

COMMENT COMMANDER	
REF.	DENOMINATION
1651300	Soupape Electro-Pneumatique - 110v 50//60 Hz
1651310	Soupape Incl-Excl EI-Pneu 24 Vdc

PIÈCES DE RECHANGE				
			REF. SOUPAPES	
POS.	DENOMINATION	REF.RECHANGE	1651300	1651310
1	Tuyau en nylon	5717301	1	1
2	Kit EV 110 Vac	3132568	1	/
2	Kit EV 24 Vdc	3132566	/	1
3	Raccord 90° push in	3084566	1	1
4	Joint	0018806	1	1
5	Couvercle	0083907	1	1
6	Piston	0083905	1	1
7	Raccord hex. 17	0083910	1	1
8	Cylindre	0083906	1	1
9	Vis TC 8x45 avec trou	0083909	1	1
10	Goupille spirol 3x14	0016812	1	1
11	Piston distributeur	1651302	1	1
12	Goupille spirol 3x14	0016812	1	1
13	Tige pour commande manuelle	0083908	1	1
14	Volant	1651203	1	1
15	Goupille spirol 3x18	0016815	1	1
16	Raccord de guidage	0083911	1	1
17	Corps soupape	1651301	1	1
18	Joint	0061103	1	1
19	Joint oleolite	1651066	1	1
20	Entretoise	3011092	1	1
21	Joint	0018838	1	1
22	Bague élastique	0018666	1	1
23	Joint oleolite	1651065	2	2
24	Joint	0018838	1	1