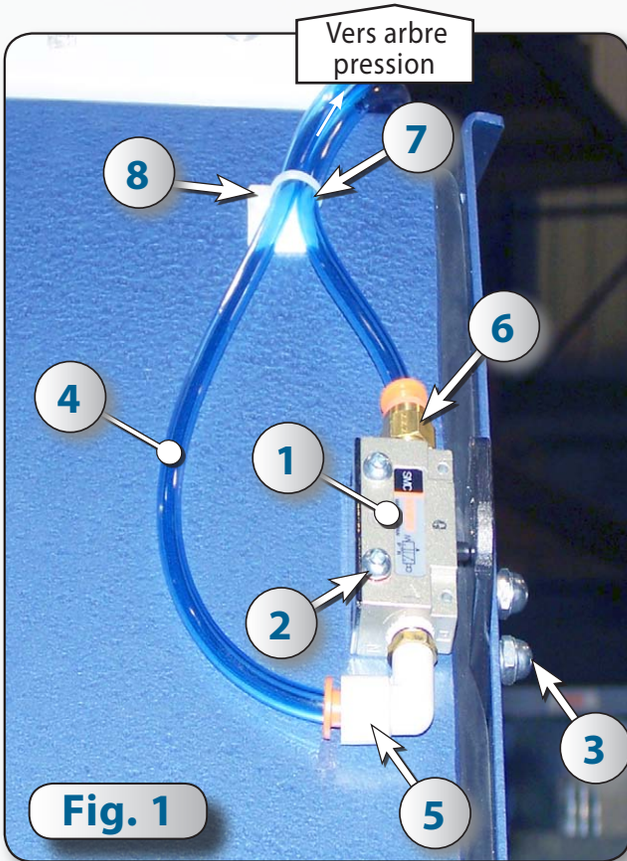


CABINETS DE SABLAGE ECAB
MONTAGE INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ DE PORTE



INSTALLATION DU KIT (600116)



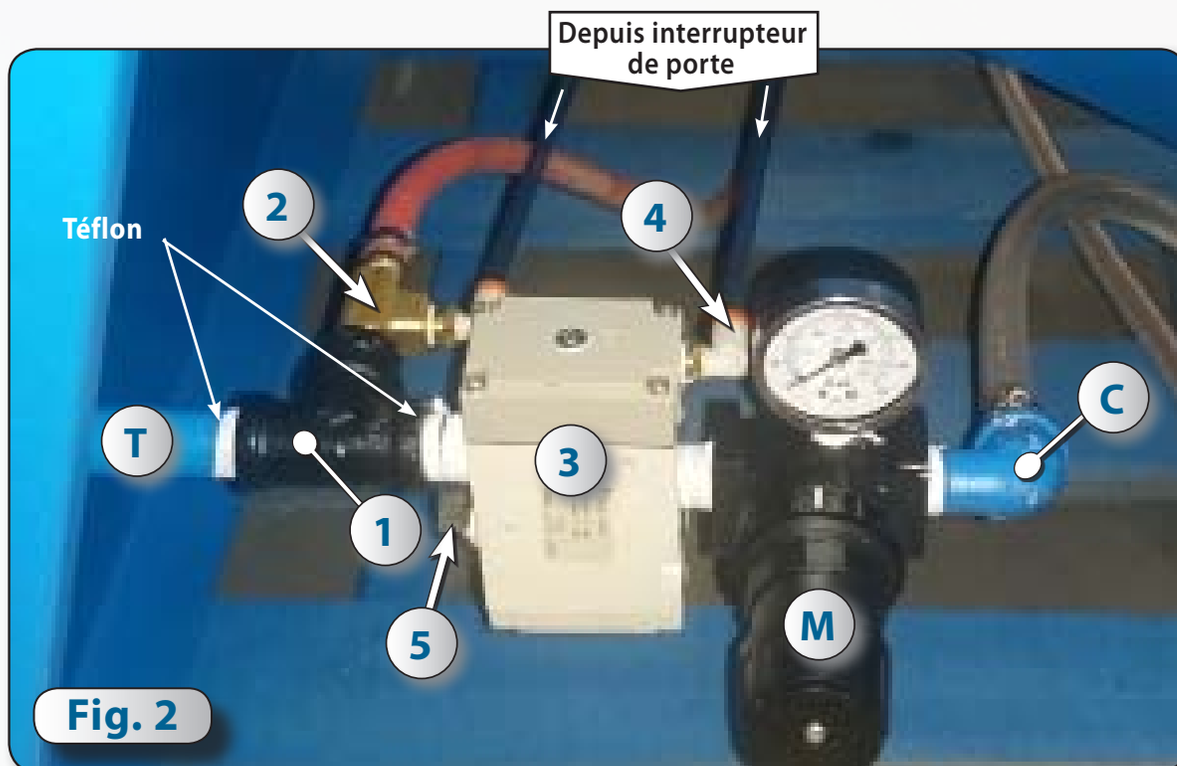
A- Au niveau de la porte

1. Placer l'interrupteur de sécurité de porte (1) tel que montré (fig 1) marquer et percer 2 trous de 5/32" et le fixer avec 2 vis + écrous et rondelles (2) (fournis)
2. Placer la plaque vis a vis du bouton de l'interrupteur, marquer et percer 2 trous de 7/32" dans la porte, et visser avec les 2 vis + écrous borgnes (3) (fournis)
3. Rentrer les tubes poly bleus (4) dans les push-in (5) et (6) (fournis), attacher avec un Ty-Rap (7) et son support auto-collant (8) (fournis).

ID	N° pièce	DESCRIPTION
1	908501	VALVE AIR 1/8" PORT 3 VOIES
2	NPN	2 ENSEMBLES VIS + ÉCROU & RONDELLE (FOURNIS)
3	NPN	2 ENSEMBLES VIS + ÉCROU BORGNE & RONDELLE (FOURNIS)
4	324571	15' DE TUBE POLY. BLEU
5	324561	RACCORD PUSH IN 90° 1/8" NPT 1/4" TU
6	324570	RACCORD PUSH IN 1/4 X 1/8" STRAIGHT
7	616706	ATTACHE NYLON 3 1/2"
8	616717	ATTACHE MOUNTING (1X2)

INSTALLATION DU KIT (600116) SUITE

B- Au niveau de l'arbre pression



1. Dévisser le manomètre (M) du tuyau (T) et placer le Té (1) tel que montré (fig 2) (mettre du Téflon au besoin)
2. Rentrer l'un des 2 tubes poly. bleu dans le raccord push-in (2) à la 3^e extrémité du Té.
3. Visser le valve pilote (3) avec son push-in (3) entre le manomètre (M) et le coude (C) tel que montré. Raccorder l'autre extrémité du tube poly. au push-in (4) (mettre du Téflon au besoin)
4. Mettre le bouchon (5) sur la valve pilote tel que montré

ID	N° pièce	DESCRIPTION
1	630330	TÉ PA 1/2" X 1/2" X 1/4"
2	324570	RACCORD PUSH IN 1/4 X 1/8" STRAIGHT
3	608519	VALVE PILOTE PRESSION 1/2 NPT
4	324561	RACCORD PUSH IN 90° 1/8" NPT 1/4" TU
5	630361	BOUCHON MALE PA 1/2"

À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Qui sommes-nous

IST est un chef de file en matière de fabrication industrielle d'équipements pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants. Notre vaste gamme d'équipements comprend des unités de traitement par lots et des machines automatisées conçues pour répondre aux normes de fabrication les plus strictes.

Mission

IST travaille en étroite collaboration avec ses clients pour transformer leurs procédés industriels afin d'en améliorer la qualité, la productivité et l'efficacité.

Nos services

- Conception et fabrication sur mesure
- Installation et démarrage
- Programme d'entretien préventif
- Marques privées
- Laboratoire de tests
- Assistance technique 24/7

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Aérospatial et aviation
- Automobile
- Chantiers navals
- Construction et génie civil
- Énergie
- Fabrication générale
- Ferroviaire et transport en commun
- Finition de bois
- Flexographie (étiquetage) et lithographie
- Fonderies d'aluminium
- Founderie et forge
- Militaire

