

Référence

FICHE TECHNIQUE n°

KIT05

## KIT ESSAI CHANTIER EN PNEUMATIQUE

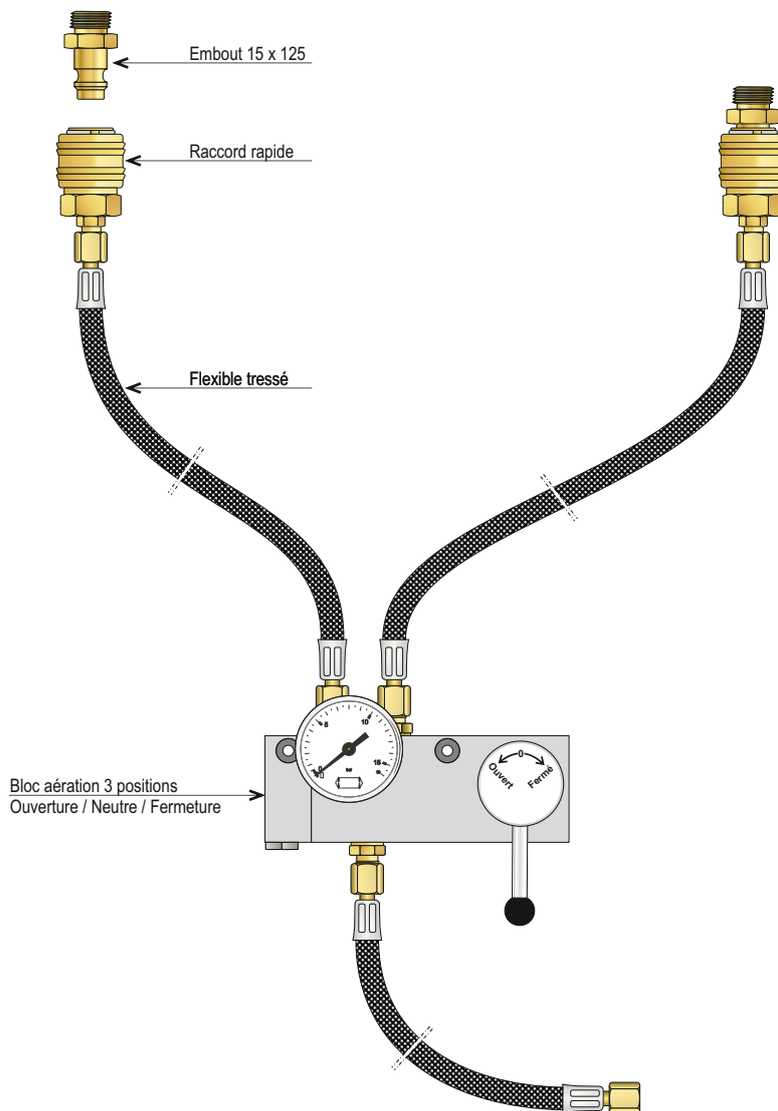
# T 6035

indice -

### DESCRIPTIF



Le kit essai chantier permet d'alimenter en air comprimé des appareillages comme les blocs perceurs de bouteilles de dioxyde de carbone. Il permet d'essayer les Dispositif Actionnés de Sécurité sans utiliser de bouteille de CO<sub>2</sub>.



Cotes en mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### OPTION(S)

MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse
ORGANE DE MANŒUVRE	Bloc aération ouverture/fermeture par commande manuelle
ÉNERGIE	Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile)
PRESSIION DE SERVICE AÉRATION (bar)	3 à 12 bar
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +50°C

FLEXIBLES TRESSÉS	3 x longueur 1 mètre
RACCORD RAPIDE	2 x avec embout 15x125 pour coffret CO <sub>2</sub>
RACCORDÉMENT ALIMENTATION	Écrous M6 - 1/8

### ACCESSOIRES

 UNITÉ DE  
FABRICATION  
ISO 9001

 Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70  
 E-mail : contact@jofe.fr - Site internet : http://www.jofe.fr

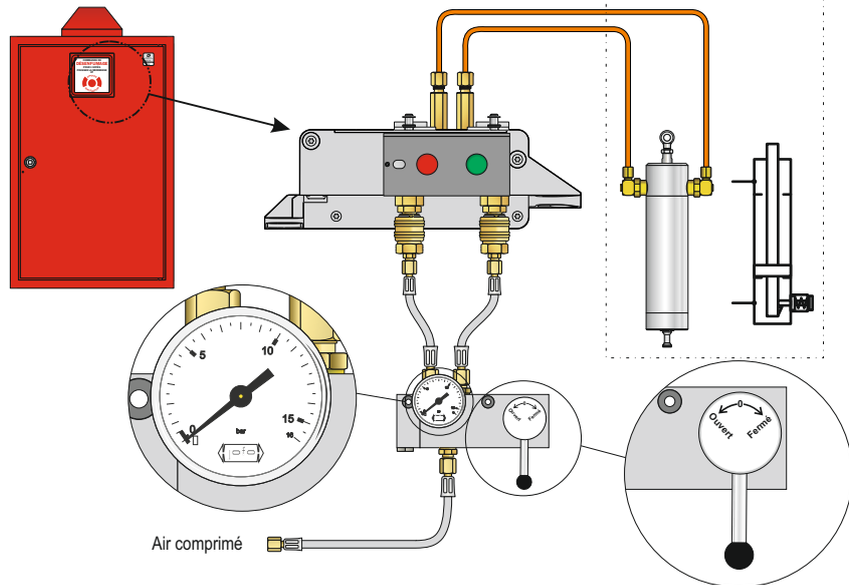
 ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier  
 93421 VILLEPINTE CEDEX

 1  
2

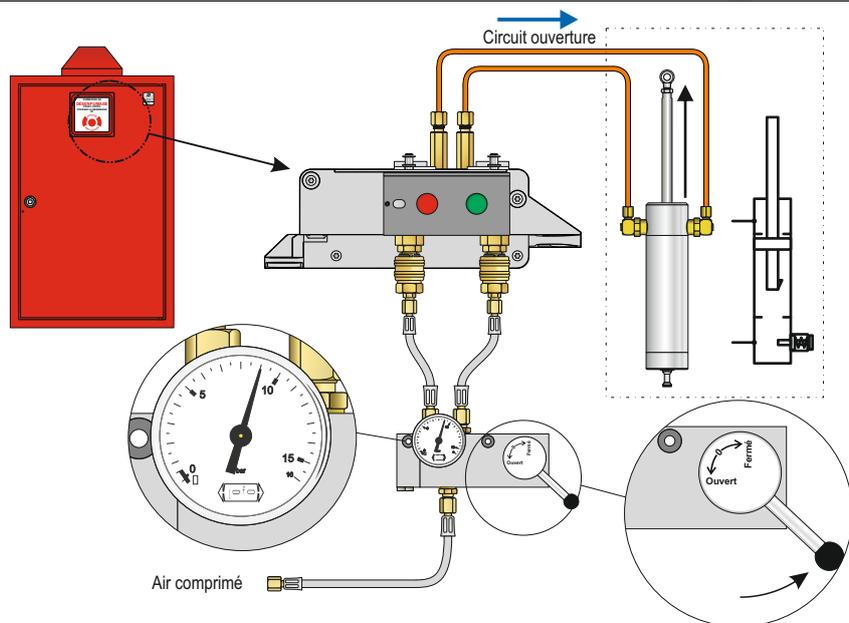
## EXEMPLE D'INSTALLATION

**Position NEUTRE**

L'air comprimé ne passe dans aucun des circuits (ni en ouverture, ni en fermeture)

**Position OUVERTURE**

L'air comprimé passe dans le circuit ouverture et actionne le vérin du DAS.

**Position FERMETURE**

L'air comprimé passe dans le circuit fermeture et actionne le vérin du DAS.

