

KIP01

Description - Informations générales

Le kit indicateur de pression permet de vérifier les installations pneumatiques, en conformité avec la norme NF S61932 version Déc. 2008 & 6.4, tant au point de vue de la pression de service et de l'étanchéité que du fonctionnement du réseau.

Cet appareil de vérification est complété par une feuille de calcul fourni sur clé USB qui permet de dimensionner les cartouches de CO² du réseau.

Appareil de mesure, certifié APRAGAZ sous le n° 10/FR/2007-0-REV 0, spécialement conçu pour s'adapter à toutes les configurations de chantier.

Le flexible et ses raccords se connectent :

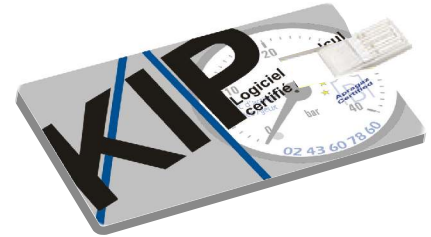
- sur les filetages en Ø 15/125 (par exemple, coffrets de désenfumage)
- sur les filetages en Ø 21.7 x 1.814 (par exemple, thermofusibles)

Le percuteur du KIP accepte 2 dimensions de filetage de tête de cartouche, selon l'essai désiré, par la simple mise en place d'une bague d'adaptation.

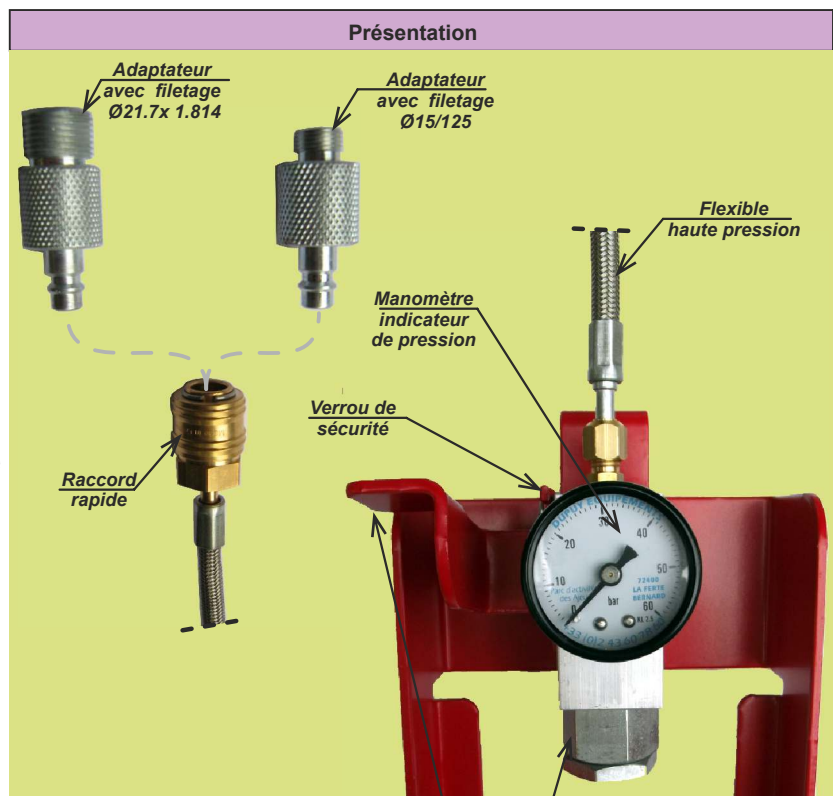
La cartouche de CO² d'essai est protégée contre les déclenchements involontaires par un verrou de sécurité.

Feuille de calcul, "Dupuy Calculateur" certifié APRAGAZ sous le n° 10/FR/2007-0-REV 0, permet de connaître le grammage de CO² suffisant pour l'installation en fonction des paramètres propres du circuit.

(dimensions, courses et nombre de vérins, longueur réseau, pression de service ...) Fournie sur clé USB.

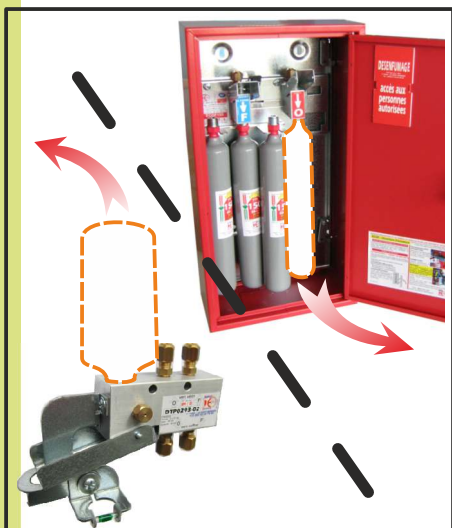


Livré en mallette plastique rigide avec une pompe de détection de fuites et accessoires divers.



Matière : Acier, laiton, alu, matières synthétiques.
 Protection : Brut ou peinture.
 Pression de service : 40 bar.
 Pression d'alimentation maxi. : 60 bar.
 Raccordement : Universel.
 Température d'utilisation : +5 à + 50°C
 .Précautions : Stockage et installation à l'abri des intempéries.

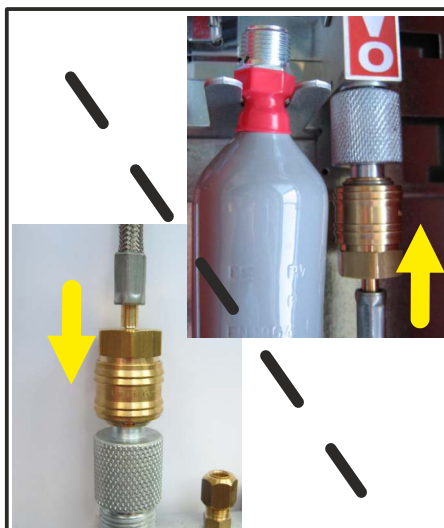
KIP01



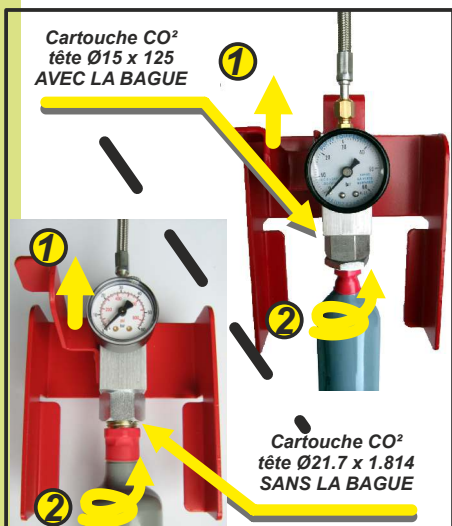
1 Dévisser la cartouche du réseau à vérifier



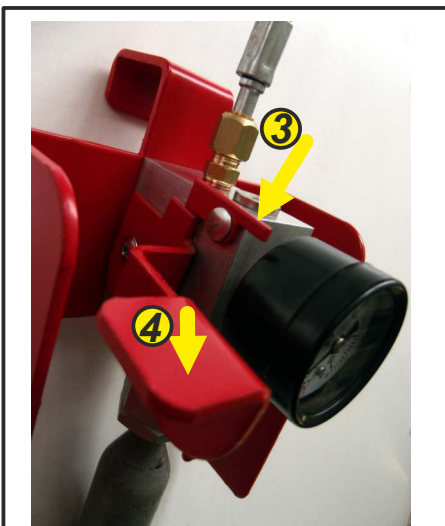
2 Visser manuellement en lieu et place l'adaptateur adéquat



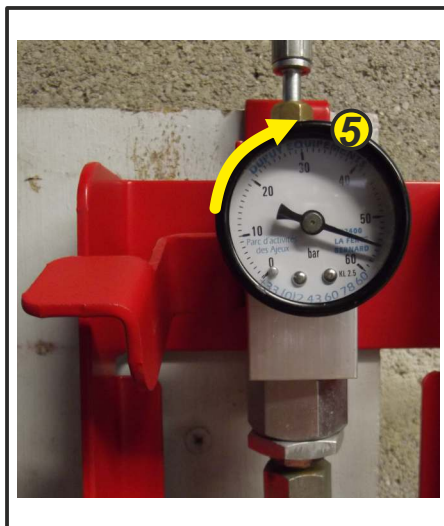
3 Raccorder le raccord rapide du flexible



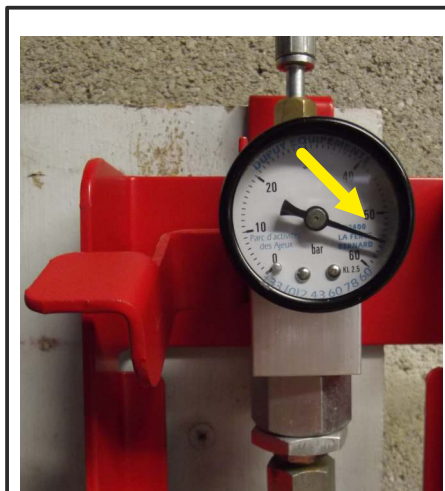
4 Relever le levier **1** du percuteur avant de visser la cartouche d'essai **2**



5 Appuyer sur le verrou de sécurité **3**, et abaisser le levier **4** pour percuter



6 Contrôler la pression du réseau relevé sur le manomètre **5**



7 Après ouverture complète des appareils contrôler la pression stabilisée



Après quelques minutes, vérifier que la pression est identique, validant ainsi l'étanchéité du réseau.

Purger le réseau en dévissant légèrement la cartouche percutee. Une mise en fuite s'opère sur le support de la cartouche. Après écoulement complet du gaz, dévissez et enlevez la cartouche.

8 Terminer par la remise en position d'attente de l'installation.

