

# VANNE VTI TYPE K85-41

**EXTINCTION PAR GAZ CO<sub>2</sub>**

---

**Manuel d'Utilisation (procédure de  
manoeuvre lors d'un remplissage)**

---

PAGE LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

---

# SOMMAIRE

---

OUVERTURE DE LA VANNE VTI TYPE K85-41 .....	4
FERMETURE DE LA VANNE VTI TYPE K85-41 .....	5
ANNEXE.....	6

# OUVERTURE DE LA VANNE VTI TYPE K85-41

(Voir Figure 1 et Figure 2)

La vanne doit être ouverte à l'aide de son levier (Figure 1).



**Ne pas soulever le piston trop fortement ce qui endommagerait le siège de la vanne.**

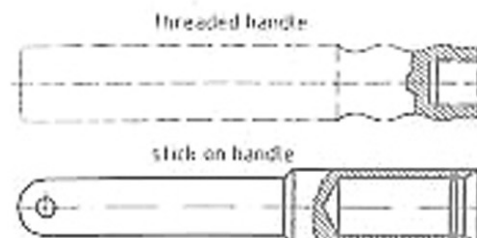


Figure 1 : Leviers d'ouverture

La vanne en position ouverte (Figure 2).

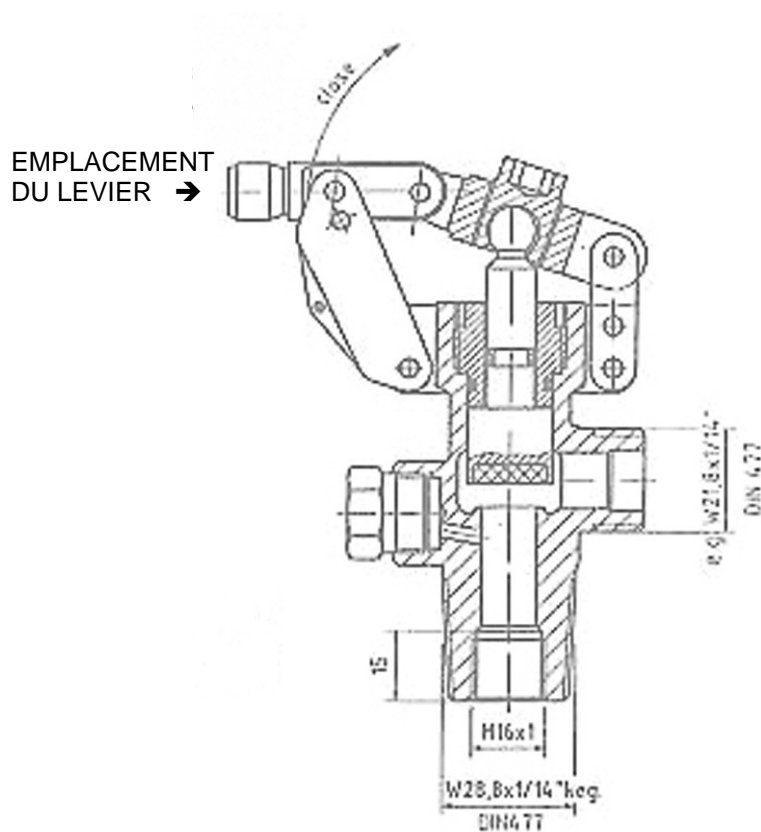


Figure 2 : Vanne ouverte

# FERMETURE DE LA VANNE VTI TYPE K85-41

(Voir Figure 3)

Après avoir finalisé la procédure de remplissage propre à la station utilisée, la vanne devra être fermée et l'étanchéité sera testée (Exemple : mille bulles).

La sortie d'émission de la vanne sera fermée par un bouchon de sécurité.

La goupille de sécurité pour le transport sera placée dans l'orifice "X" et son extrémité devra être pliée.

La vis hexagonale sera serrée à l'aide d'une clé dynamométrique (Couple de serrage : 12 à 14 Nm).

S'assurer que la clé dynamométrique n'est pas gênée par le système d'ouverture.

**i** À chaque déclenchement de la vanne vérifier le couple de serrage de la vis hexagonale (12 à 14 N.m)

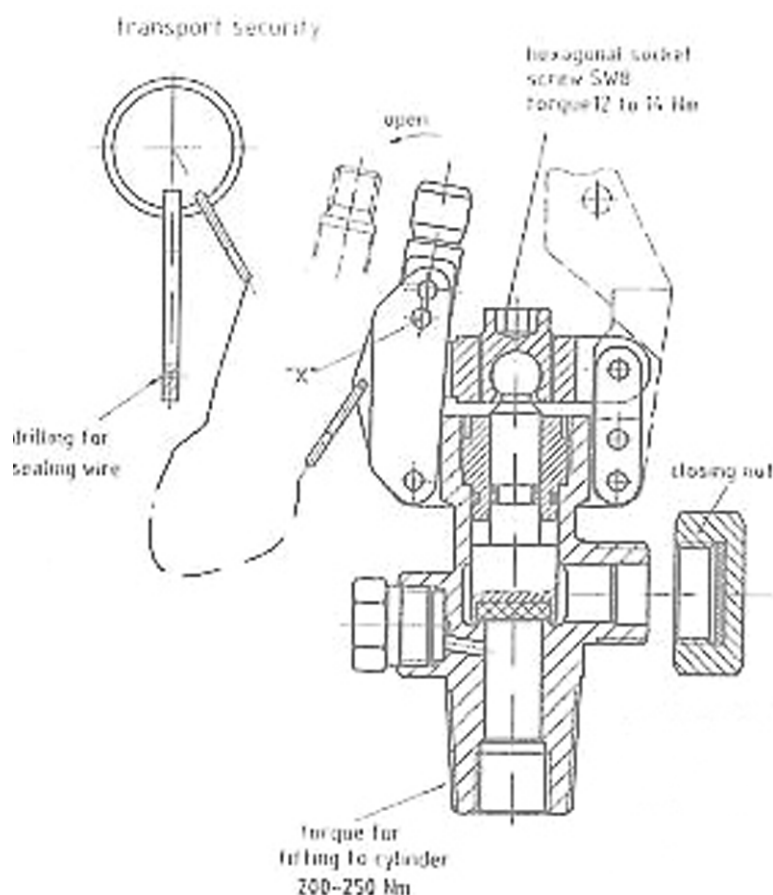


Figure 3 : Vanne fermée

# ANNEXE

Autres couples de serrage concernant les raccords pour déclenchement.

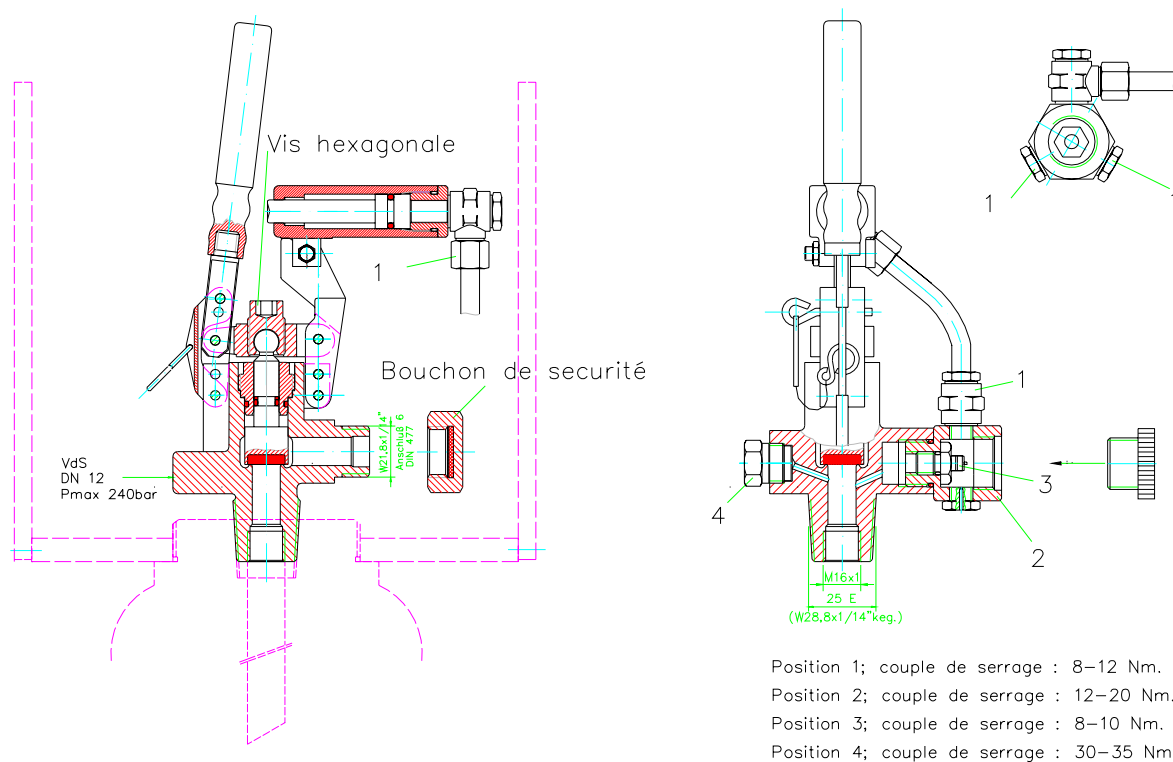


Figure 4: Autres couples de serrage concernant les raccords pour déclenchement.

PAGE LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en oeuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous réservons le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas impliquer notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, base de données reproduits dans ce guide seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et dès lors que le Code de la Propriété Intellectuelle n'autorise, au terme de l'article L122-5 2° et 3° a), d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et, d'autre part, que « les analyses et les courtes citations » dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs ou de leurs ayants droit ou ayants cause est illicite » (article L122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle.