

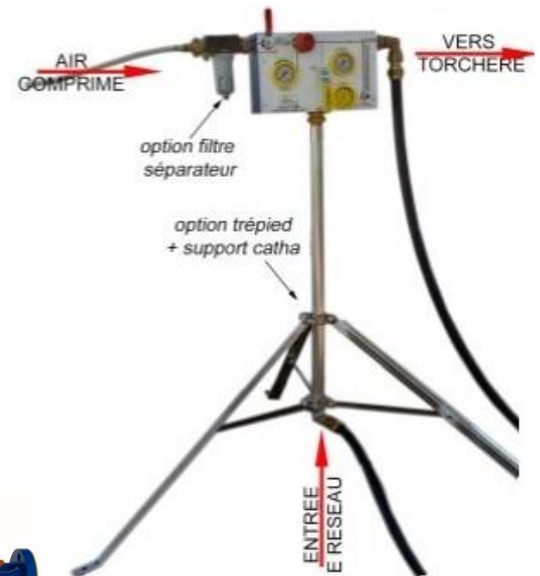
Outillage portatif conforme à la fiche du guide de la distribution GRDF MOUN842, destiné à la mise hors gaz des canalisations de réseau BP-MPB-MPC conformément aux EXPL 1810, 1811 et 1812.

EJECT-TOR Réf. : 62021



EJECT-TOR utilise le principe de Venturi pour mettre en dépression, la canalisation de réseau à mettre hors gaz. En phase de décompression, la pression réseau est visible au mano 0/6B ou mano-vacuomètre -600/+300mb. En phase de mise hors gaz, le fluide moteur utilisé est de l'air comprimé fourni par un compresseur de chantier (80 à 90Nm³/h – 8). Le réglage de la dépression générée est réalisé grâce à une vanne de laminage. La valeur de dépression obtenue dans le réseau est visible au mano-vacuomètre. Le mélange air/gaz est évacué vers la torchère, le détecteur de gaz est raccordable à la platine EJECT-TOR pour contrôler la valeur % gaz pendant toute la durée de l'opération.

AUTORISE D'EMPLOI GRDF
Fiche du guide de la distribution MOUN-833



DESCRIPTION :

L'ensemble DN25 « EJECT-TOR » sous carter métal regroupe :

- Un raccord express avec mano 0/10B, vanne d'isolement et vanne de laminage d'entrée air comprimé
- Un raccord M DN25JSC avec vanne d'isolement d'entrée reseau.
- Un mano 0/6B et un mano-vacuo -600/+300mbar (protégé par un détendeur), indiquant la pression réseau
- Un raccord M DN25JSC de sortie torchère avec prise détecteur de gaz (protégé par un détendeur ne laissant passer le gaz que lorsque le détendeur est raccordé et est en fonctionnement)
- Livré en coffret PVC de transport 440x310x130mm avec 2 coudes MF JSCDN25 pour raccordement au réseau et torchère, 1 coude avec raccords express pour raccordement au compresseur, 2 chevilles.

Poids d'ensemble : 15kg (sans option)

Pour les réseaux MPC, avant raccordement de l'EJECT-TOR la pression doit impérativement être ramenée à maxi 4B.

Dans ce cas, utilisez LAMI-25/4

« Platine de laminage DN25 MPC/MPB" (MOUN-837)



KIT DE POUSSEE Réf. : 62002

Lors d'une mise hors gaz, cet ensemble permet de maîtriser la « pression de poussée » émise par un compresseur de chantier dans un réseau. La pression compresseur est visible au manomètre 0/10B. Le réglage de la pression est effectué grâce à la vanne de laminage, contrôlable au manomètre 0/160mbar.

AUTORISE D'EMPLOI GRDF
Fiche du guide de la distribution MOUN-833



DESCRIPTION :

Poids d'ensemble : 7.3kg

Un coffret de rangement métal 400x260x170 comprenant :

- Ensemble de laminage avec entrée compresseur, vanne d'isolement, manomètre Ø63 0/10B + gaine et sortie DN25JSC
- 1 Manomètre Ø63 0/160mb + gaine et about RAO PM
- 1 Platine d'adaptation p/machine SDIG (ou autre), sortie M33/42JSC + joint.



REFERENCES

62021	Outillage de mise hors gaz des réseaux EJECT-TOR : coffret PVC, éjecteur DN25 sous carter métal, avec vannes, manos, vacuo et prise catha, 3 coudes, 2 chevilles.
62021/FIL	Filtere séparateur pour entrée compresseur d'EJECT-TOR
62021/PIE	Trépied alu avec platine support catha pour EJECT-TOR
62021/RAC	Coffret d'accessoires de raccordement pour EJECT-TOR : coffret métal 400x260x170, 4 pièces acier (bride DN25-M JSC DN25, bride DN25 – F 2P JSC DN25, M DN25 JSC – F 2P DN15 JSC COUD2 150°, platine MAB-M DN25SC), boulonnerie.
62002	Kit de poussée pour purge de réseau en coffret métal, 2 mano Ø63 0/10B et 0/160mb, 1 platine MAB-M DN25SC
TORLEG/FLX	Flexible PVC lisse 0m spécial hydrocarburé Ø25x32, 2 raccords à bague vissée laiton 2P F DN25 JSC à joint torique en housse individuelle de transport.

Réf. : TORLEG/FLX



Réf. : 62021/RAC

