

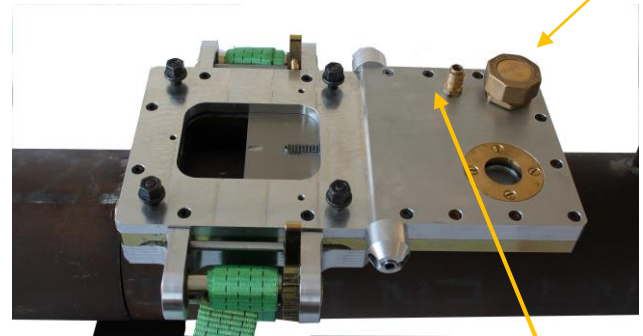
DISPOSITIF D'INTERVENTION SUR CONDUITE BP EN CHARGE

CARACTERISTIQUES :

Principe :

Outillage de liaison entre les conduites de distribution exploitées en basse pression et les outillages d'intervention en charge, permettant de réaliser les différentes interventions sur les réseaux sans dégagement incontrôlable de gaz.

L'opercule de l'embase est fermé pendant les changements d'outillages.



Raccord JSC DN25
pour le robinet DN25

Raccord rapide pour
robinet de purge

Description :

L'embase comprend :

- deux semelles en caoutchouc assurant l'interface et l'étanchéité avec la conduite :
 - une pour les calibres 80 à 125 inclus.
 - une pour les calibres 150 à 400 inclus.
- un opercule manœuvré par un système vis écrou, dégageant une ouverture de 125 mm par 90 mm.
- une manivelle de manœuvre.
- un système de repérage d'ouverture et de fermeture de l'opercule.
- une sangle de maintien sur la conduite.
- quatre goujons avec leurs écrous permettant la fixation des différents outillages d'intervention.
- un robinet de purge.
- Un raccord avec robinet DN25 pour raccordement d'un flexible lisse pour évent.
- Un manomètre pour test d'étanchéité.

Les composants de l'embase peuvent être vendus séparément. Pour plus d'informations nous contacter.

Pression maximale de service : 50 mbar

CONDITIONS D'UTILISATION :

Cette embase est utilisée pour toute intervention en charge, sans dégagement incontrôlable de gaz, sur des conduites de distribution, de calibres 60 à 400, en fonte ductile, acier, tôle bitumée et polyéthylène, à savoir :

- Perçage des conduites avec les machines à percer décrites dans les fiches du guide citées en annexe.
- Ballonnement des conduites avec les dispositifs de ballonnement avec sas rigide ou sas souple (voir fiches du guide citées en annexe).
- Pose de protège-ballon lors de l'utilisation de sas souple.
- Pose de prise à visser pour la réalisation de branchements.
- Pose de bouchons à visser.