

Matériel pour la maintenance des postes de détente MPB/BP, MPB/MPA, MPC/MPA et MPC/MPB selon spécifications techniques de la DEG et de la DR – GRDF autorisation d'emploi N°2008-033/CLF.

# Marcopode

Le produit est conforme à la  
fiche du guide de la distribution  
GRDF MOUP-990.

## CONTROLES ET REGLAGES

- De la pression de livraison
- De la pression de fermeture lente du régulateur
- De la pression aval de la ligne de secours (ligne principale isolée)
- De l'étanchéité du clapet de régulation, du système de pilotage et du clapet de sécurité
- De la pression de déclenchement du clapet de sécurité et de la répétabilité du déclenchement
- De la fermeture d'un régulateur lors d'un arrêt brusque
- De l'amplitude des variations de la pression

## DESCRIPTION



La maintenance de *Marcopode* est assurée périodiquement.



Option vérification des C.S par dépression

- Coffret métal de transport L400xI260xH350mm (poids d'ensemble environ 16kg)
- Platine de commande portable équipée de raccords STAUBLI *Marcopode* est autonome, alimenté à partir du gaz du réseau amont.
- Manomètre électronique portatif avec protection aimantée, 0/500mb, classe 0.1, avec fonctions mémorisation des valeurs mini/maxi et test de fuite.
- Manomètres métalliques Ø63 protégés, classe 1.6 0/60mb, 0/600mb et 0/6B
- Flexibles 3m de raccordement amont et aval, flexible d'évent 5m, flexible 2m de raccordement manomètre, dispositif d'évaluation du gaz résiduel, après utilisation.



- Remplacement des raccords rapides STAUBLI par autre marque.
- Ensemble pour contrôle des postes MPC comprenant flexibles, détendeur B/B et manomètre électronique portatif /B classe avec fonctions mémorisation des valeurs mini/maxi et test de fuite.
- Module acquisition des données-liaison infrarouge-logiciel PC WINDOWS XP pour manomètres électroniques.
- Système de vérification de CS des régulateurs ancienne génération par dépression.
- Trépied pour maintien vertical de l'évent.



Option trépied