

## MALLETTE 7 COMPOSANTS HYDRAULIQUES POUR CREATION DE PANNES



---

### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

---

- **Formation à la recherche de pannes courantes sur composants de type cetop 3 utilisés dans une installation hydraulique**
- **Changement ou remise en état de composants hydrauliques défectueux**

---

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

---

La mallette MMH013 rassemble un ensemble de 7 composants hydrauliques de type Cetop 3 sur lesquels des modifications ont été apportées afin de créer des pannes hydrauliques. Ils peuvent être ainsi montés en lieu et place de composants Cetop 3 utilisés sur des bancs hydrauliques de nos gammes MMH & UAH.

Des composants sont fournis avec le nécessaire pour leur remise en état

Cette mallette permet une mise en condition rapide de l'équipement en vue de l'utilisation de documentations techniques, schémas hydrauliques ou instruments de mesures dans le cadre d'activités de maintenance corrective.

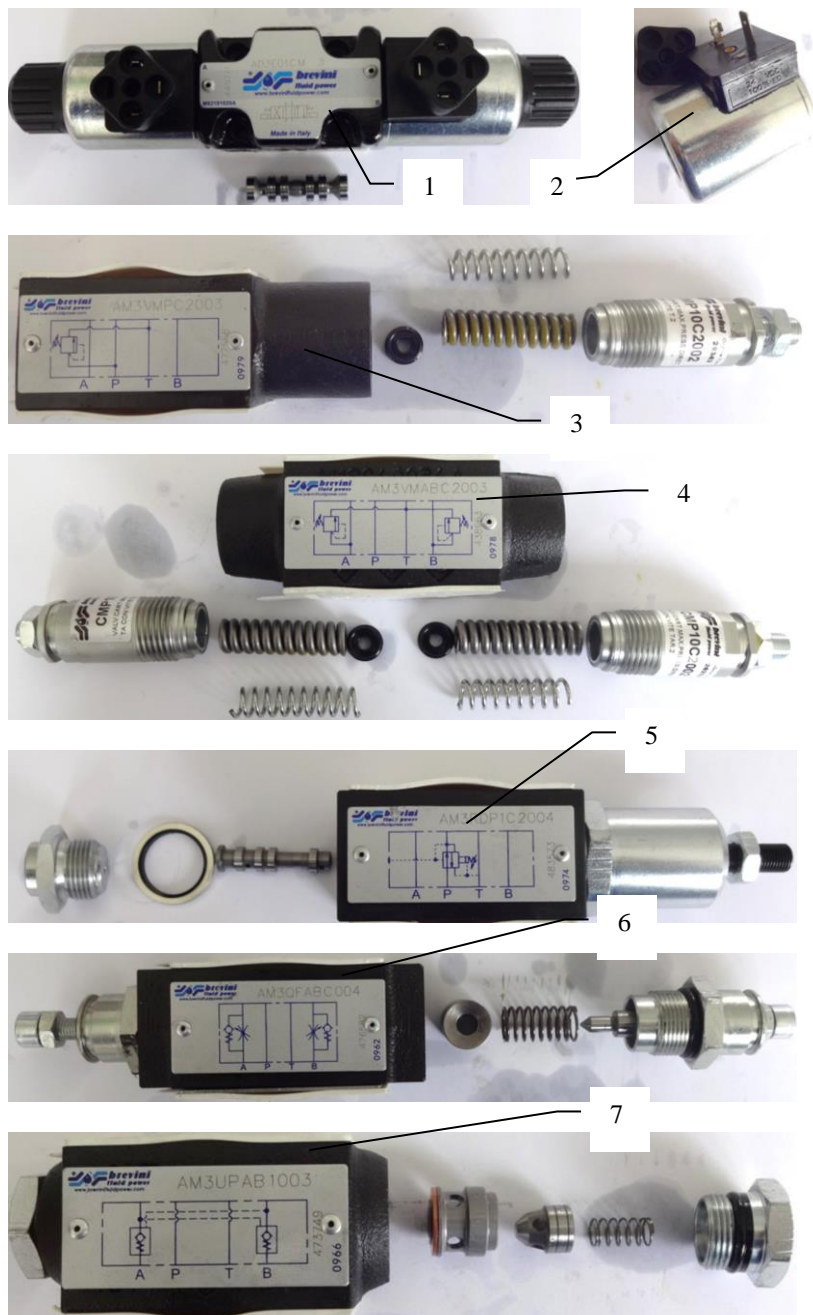
Cette mallette en PVC rigide lisse est facile d'entretien et est équipée d'une garniture en mousse

# MMH013



## Illustrations

## Spécifications techniques



1. Electro distributeur 4/3 Centre Fermé  
Réf AD3E01CM 24VDC  
Piston central retiré empêchant en fonctionnement normal du tiroir. Piston fourni pour remise en état
2. Bobine 24Vdc non fonctionnelle  
Réf D15 24VDC (M)
3. Limiteur de pression sur P  
Réf AM3VMPC2  
Monté avec un ressort de raideur inférieure, simulant un ressort cassé, ne permettant pas de limiter la pression sur P. Ressort d'origine fourni pour remise en état
4. Limiteur de pression double sur A & B  
Réf AM3VMABC2  
Monté avec deux ressorts de raideur inférieure, simulant un ressort cassé, ne permettant pas de limiter correctement la pression sur A &/ou B. Ressorts d'origine fournis pour remise en état
5. Réducteur de pression  
Réf AM3RDP1C2  
Piston retiré ne permettant pas d'atteindre la pression désiré. Piston fourni pour remise en état
6. Limiteur de débit double  
Réf AM3QFABC  
Rondelle de passage du fluide avec  $\varnothing$  trop grand empêchant de limiter le débit sur l'une des sorties
7. Clapet anti-retour double piloté  
Réf AM3UPAB1  
Clapet retiré sur l'une des sorties ne permettant pas de bloquer le fluide

## Spécifications d'installation

## Documentation

- Dimensions: (LxlxH mm): 450 x 300 x 150
- Poids (Kg): 6

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- TP

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

## Equipements complémentaires compatibles

- ETUDE DE L'HYDRAULIQUE INDUSTRIEL ET MOBILE EN CIRCUIT OUVERT
- Ref : MMH200

DIDATEC— Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE  
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – [www.didatec-technologie.com](http://www.didatec-technologie.com)  
email : [service\\_commercial@didatec-technologie.com](mailto:service_commercial@didatec-technologie.com)

Reproduction interdite / copy prohibited— Copyright DIDATEC juin-18- page 2

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis  
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying

Illustrations non contractuelles / Illustrations not contractual

version : FT-MMH013-STD-E