

Le piège à débris MPC est utilisé sur le réseau de distribution gaz naturel et biogaz jusqu'à la pression MPC 16 Bar et **uniquement** dans le cadre de la protection des outillages. Il ne peut être posé définitivement sur un réseau de distribution de gaz.

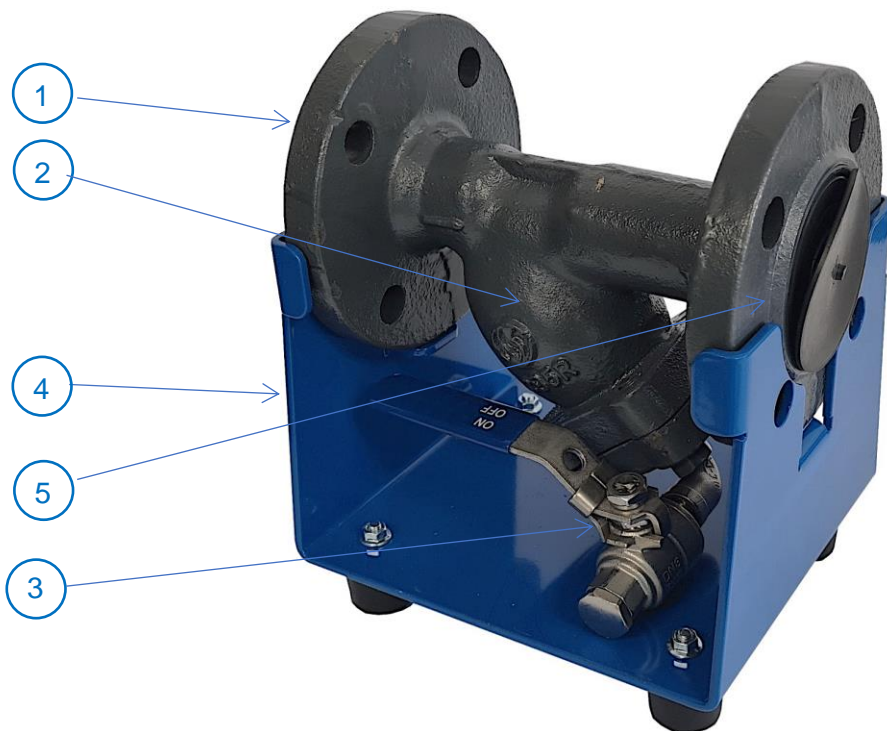
Il permet de retenir des débris supérieurs à 1,1mm à la pression de 16 Bar maximum sur les outillages de mise à l'atmosphère des canalisations de gaz.

Le produit est conforme à la
fiche du guide de la distribution
GRDF MOUP-845.

COMPOSITION

Le système est composé :

- 1) D'une entrée bride DN25 PN16.
- 2) D'une cuve de filtration avec tamis inox.
- 3) D'une vanne BS bouchonnée.
- 4) D'une platine de maintien aluminium 3mm sur pieds caoutchoucs.
- 5) D'une sortie bride DN25 PN16.



MISE EN ŒUVRE

Le piège à débris est positionné en amont de tout outillage de décompression. Son raccordement à brides lui permet d'être connecté directement sur un outillage comme la torchère MPC DN25 et le lamineur DN25 ou par l'intermédiaire d'un flexible inox MPC DN25.

La cartouche filtrante est accessible par le démontage de 4 vis. Son nettoyage est réalisé par soufflage ou dégraissage pour les corps gras.

La vanne BS permet de révéler la présence d'eau dans la canalisation.

Référence AOI

PAD/16BAR

TORMPC/25

TORFLX/25

LAMI-25/4

Désignation

Piège à débris DN25 MPC 16 BAR

Torchère MPC DN25

Flexible MPC DN25 L :10M

Platine de laminage DN25

Guide de la distribution GRDF

MOUP-845

MTOR-015

MTOR-015

MOUP-837