

RINOX EVO E RINOX SMART

Réducteur de pression à membrane
à cartouche intérieure remplaçable et
filtre extractible

Les réducteurs de pression RBM série **Rinox Evo**, à fonctionnement à membrane, sont équipés d'une cartouche intérieure contrôlable et facile à changer et d'un filtre extractible.

La cartouche est à siège compensé: les variations de pression en amont n'ont aucun effet sur le réglage de la pression en aval.

De plus, le réducteur **Rinox Smart** est équipé d'une molette graduée pour l'étalonnage du réducteur, sans nécessiter de manomètre ni d'outils.

PIÈCES DÉTACHÉES ET INTERVENTIONS D'ENTRETIEN

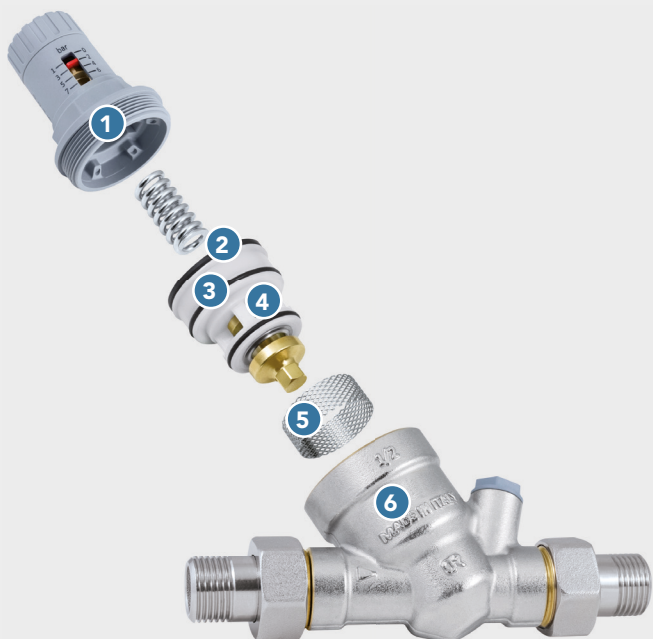
Avant toute opération d'entretien, il est nécessaire d'isoler le réducteur.

Pour le remplacement, le contrôle ou le nettoyage du réducteur, il suffit de dévisser le capuchon en polymère et d'extraire la cartouche intérieure qui contient toutes pièces mobiles et sujettes à usure.

Le réducteur sera comme neuf en remplaçant la cartouche.

Le filtre peut être enlevé de la cartouche pour des opérations de nettoyage ou de remplacement.

Au cours de ces opérations, le corps du réducteur reste toujours sur l'installation!



RINOX SMART



RINOX EVO

Fonctionnement à membrane +

Filtre intégré

Cartouche contrôlable

Corps en laiton anti-dézincification

Molette d'étalonnage de la pression en sortie
(uniquement pour modèle Rinox Smart)

Cartouche compensée

- 1 Capuchon en polymère
- 2 Membrane en élastomère
- 3 Joint torique d'étanchéité supplémentaire en élastomère
- 4 Cartouche intérieure
- 5 Filtre (800 microns)
- 6 Corps en laiton anti-dézincification (CR)