

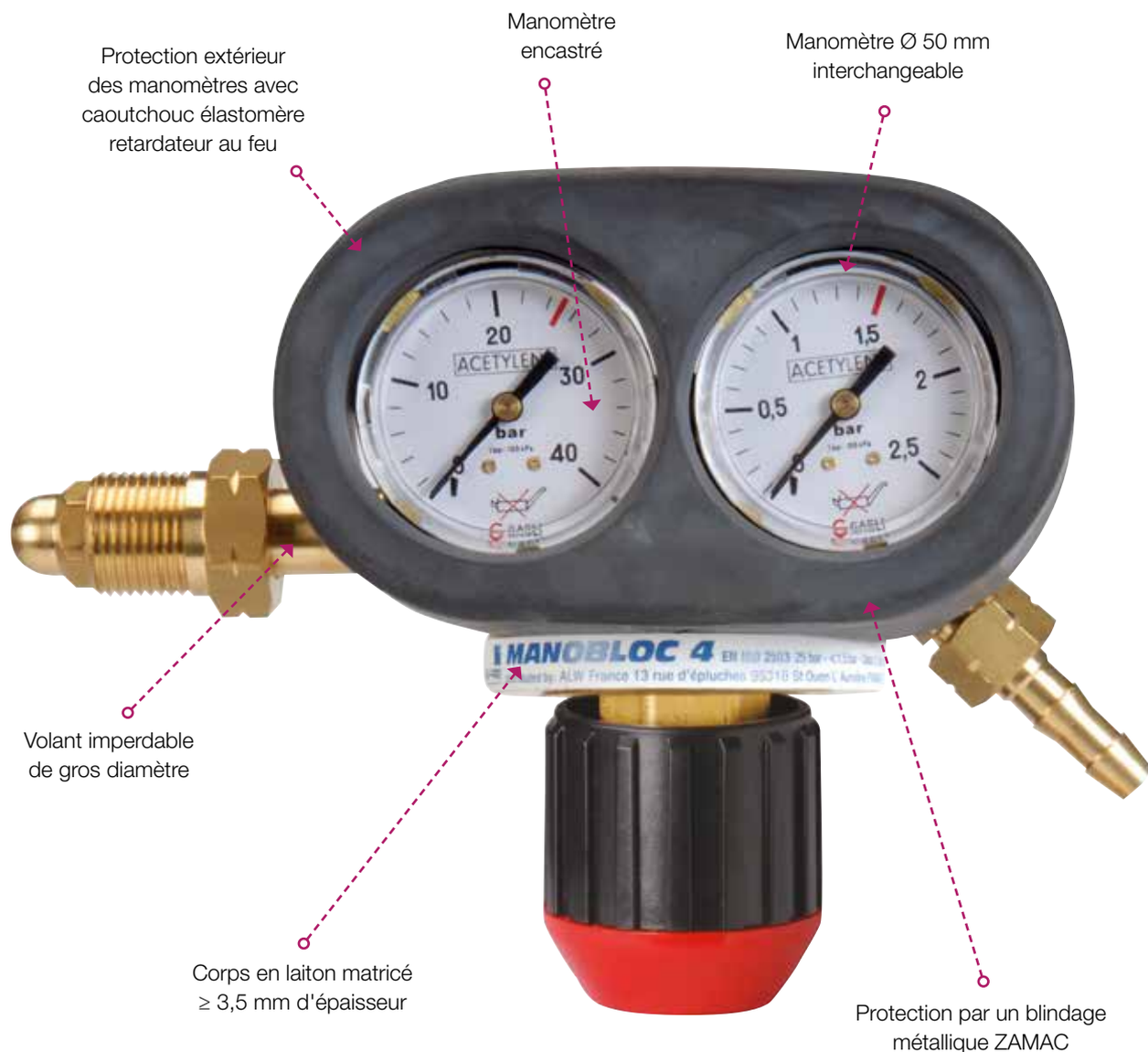
DÉTENDEURS BOUTEILLES

Blindés

MANOBLOC 4

Le MANOBLOC 4 détendeur blindé de 4^{ème} génération, best seller dans sa catégorie. Sa conception robuste et fiable, le prédestine à une utilisation dans un environnement chantier, aux contraintes sévères, mais saura trouver sa place en atelier.

EN ISO 2503



Tous les MANOBLOC 4 sont testés (test unitaire : 100%) à plusieurs niveaux de pression. Ils sont étalonnés individuellement pour tous les gaz. La garantie d'une sécurité et une fiabilité supplémentaires pour une utilisation optimale de la plage de réglage.



MANOBLOC 4

Détendeur blindé pour les applications chantiers mobiles ou fixes, exigeantes.

IDEAL POUR LES CHANTIERS

Le réducteur MANOBLOC 4 a été conçu et construit dans le respect de la norme EN ISO 2503. Il a été par ailleurs conçu d'après les critères de robustesse les plus modernes, pour une résistance aux chocs accrue ; tout cela se traduit par une augmentation de la fiabilité et de la sécurité dans des conditions de travail critiques. Le blindage du réducteur MANOBLOC 4 est composé de :

- Un corps monobloc en laiton renforcé, à résistance et rigidité élevées.
- Une protection en matériau anti-choc dotée à l'intérieur de renforts en acier et laiton (conception type « roll bar »).
- De manomètres compacts encastrés dans la zone d'amortissement.
- Un raccord cannelé démontable pour tuyau Ø 10 mm (sauf débitlitre Ø 6,3 mm) avec écrou M16x150.

RÉSISTANCE AUX CHOCS ÉLEVÉE

CONFORME À LA NORME EN ISO 2503

Gaz	P bar		Débit (m³/h)	I/min	Raccord entrée	Raccord sortie	Référence
	Alim.	Détente					
Oxygène	200	10	30	-	NF-F	M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm	W000371326
Oxygène	200	4	15	-	NF-F	M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm	W000371322
Acétylène	25	1,5	5	-	NF-H	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371335
Acétylène avec étrier	25	1,5	5	-	NF-A	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371323
Gaz neutre	200	10	30	-	NF-C	M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm	W000371319
Propane	25	4	15	-	GPL	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371310
Débitlitre (TIG)	200	-	-	16 l/min	NF-C	M 16 x 150 D et douille PT Ø 6,3/10 mm	W000371305
Débitlitre (MIG/MAG)	200	-	-	30 l/min	NF-C	M 16 x 150 D et douille PT Ø 6,3/10 mm	W000371303



Fiche technique



Détendeur blindé débitlitre



Détendeur blindé Oxygène



Détendeur blindé Acétylène à étrier