

DÉTENDEURS BOUTEILLES

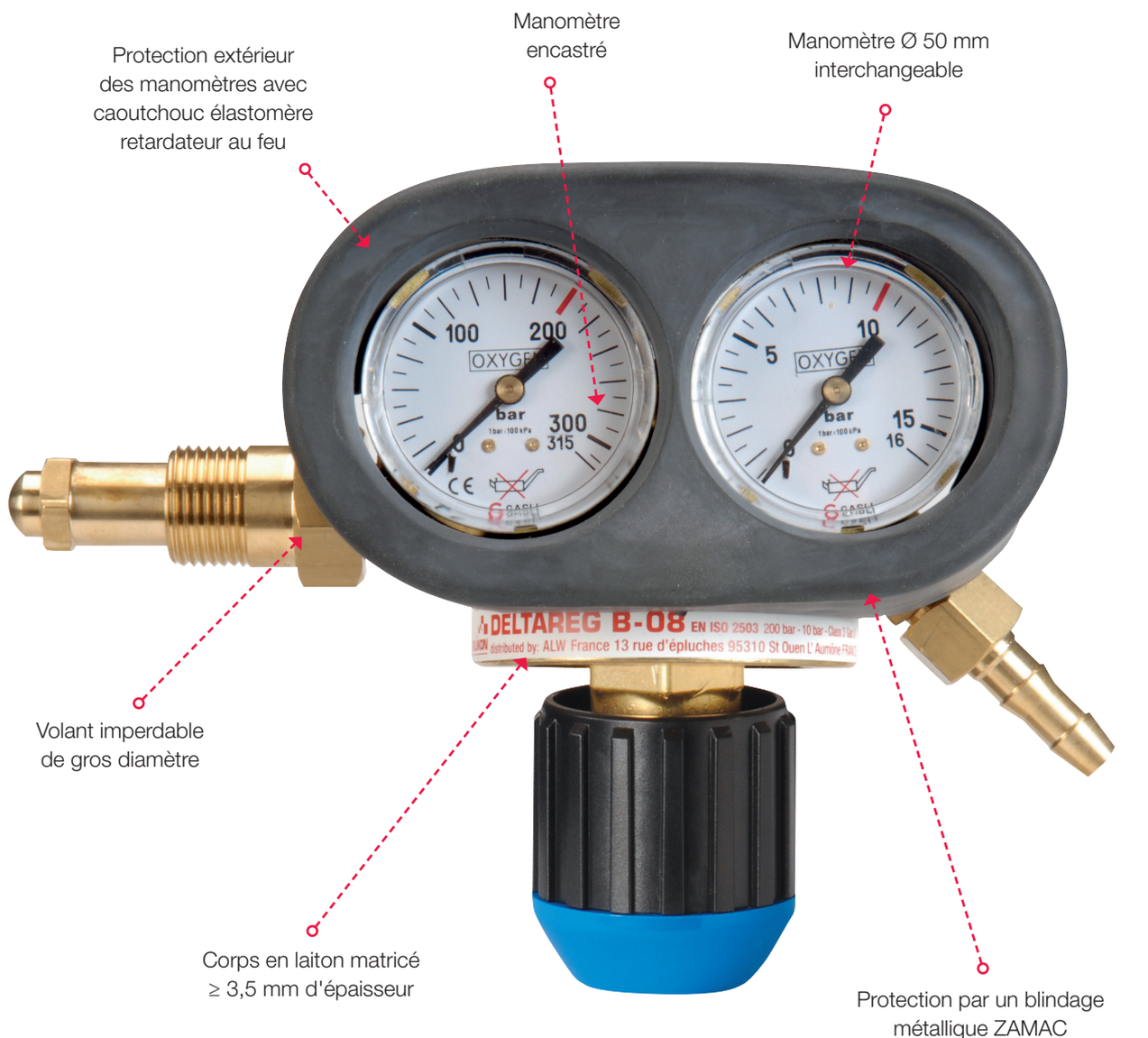
Blindés

OERLIKON

DELTA REG B-08

Le DELTA REG B-08 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 DELTA REG B-08 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.

DELTA REG B-08

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

IDEAL POUR LES CHANTIERS

Le réducteur DELTA REG B-08 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 DELTA REG B-08 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.



Gaz	P bar		Débit (m³/h)	l/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	W000371325
Oxygène	200	4	15	-	NF-F	M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm	W000371321
Acétylène	25	1,5	5	-	NF-H	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371314
Gaz neutre	200	10	30	-	NF-C	M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm	W000371307
Propane	25	4	15	-	GPL	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371309
Débitlitre (TIG)	200	-	-	16 l/min	NF-C	M 16 x 150 D et douille PT Ø 6,3/10 mm	W000371304
Débitlitre (MIG/MAG)	200	-	-	30 l/min	NF-C	M 16 x 150 D et douille PT Ø 6,3/10 mm	W000371302



Fiche technique

RÉSISTANCE AUX CHOCS ÉLEVÉE

CONFORME À LA NORME EN ISO 2503



Détendeur blindé Oxygène



Détendeur blindé débitlitre