

BLINDÉS

IDÉAL POUR LES CHANTIERS

MANOBLOC 4 / DELTAREG B-08

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



Fiche technique



Le réducteur 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 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)	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 ⁽¹⁾ W000371325
Oxygène	200	4	15	-	NF-F	M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm	W000371322 ⁽¹⁾ W000371321
Acétylène	25	1,5	5	-	NF-H	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371335 ⁽¹⁾ W000371314
Acétylène avec étrier	25	1,5	5	-	NF-A	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371323 ⁽¹⁾
Gaz neutre	200	10	30	-	NF-C	M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm	W000371319 ⁽¹⁾ W000371307
Propane	25	4	15	-	GPL	M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm	W000371310 ⁽¹⁾ W000371309
Débitlitre (TIG)	200	-	-	16 l/min	NF-C	M 12 x 100 D et douille PT Ø 6,3/10 mm	W000371305 ⁽¹⁾ W000371304
Débitlitre (MIG/MAG)	200	-	-	30 l/min	NF-C	M 12 x 100 D et douille PT Ø 6,3/10 mm	W000371303 ⁽¹⁾ W000371302

(1) Marque SAF-FRO

**RÉSISTANCE
AUX CHOCS ÉLEVÉE**

**CONFORME À LA
NORME EN ISO 2503**

