



Le régulateur standard est conçu pour être utilisé avec une bouteille d'air afin de réduire la quantité de pression qui sort de la bouteille et entre dans le produit gonflable.

Le régulateur contient une vanne d'arrêt qui empêche l'air de circuler dans le flexible.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué conformément à la norme ISO 2503
- Pression d'entrée max. 300 Bar
- Disponible en sortie 8 bar ou 12 bar
- Disponible uniquement comme régulateur ou avec flexible et raccord attachés
- Complet avec boîtier de rangement rembourré

UTILISÉ POUR

- Réduction de la pression de la bouteille à air comprimé pour le gonflage de l'équipement de sauvetage

FOURNI AVEC

- Étui de transport rigide



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉGULATEUR 8 BAR	RÉGULATEUR 12 BAR
Régulateur à un étage	8 bar	12 bar
Code produit (régulateur uniquement)	RE0034	RE0039
Code produit (régulateur et flexible «sac de levage» de 2 m) <i>Avec sortie mâle série 26 pour contrôleurs de sacs de levage</i>	RE0034/004	RE0039/004
Code produit (régulateur et flexible de gonflage de 2 m) <i>Avec raccord de tuyau C7 pour abris gonflables, bateaux, etc.</i>	RE0034/001	-
Manomètre Max	0-400 / 300 bar	0-400 / 300 bar
Jauge de travail	0-16 / 8 bar	0-16 / 12 bar
Pression d'entrée max.	300 bar	300 bar
Pression de service	0 – 8 bar réglable	0 – 12 bar réglable
Production max.	30 m ³ /h d'air comprimé à 8 bar	TBC
Valve de décharge	Ouvre à 10-11 bar environ	TBC
Dimensions de l'emballage (mm)	210 x 195 x 75	210 x 195 x 75
Poids (kg)	1,5	1,5
Raccord de sortie (régulateur)	Femelle de série 26	Femelle de série 26