

RÉSERVOIR - RECEIVER - TANK

Réservoir pour air comprimé 2 sorties 1/2"

Receiver for compressed air 2 output 1/2"

Tank für Druckluft 2 Ausgang 1/2"

Matière Material Material	Acier FeP13 Steel FeP13 Stahl FeP13
Filetage Threads Gewinde	1/2" Filetage Gaz ISO 228 1/2" Gas parallel ISO 228 1/2" BSP Zylindrische ISO 228
Peinture Painting Malerei	Poudre epoxy Epoxy powder Epoxid-Pulver
Température d'utilisation Operating temperature Betriebstemperatur	Min. -10°C Max. +50°C
Pression d'utilisation Working pressure Betriebsdruck	7 Bar

En accord avec la directive 97/23/CE ; les réservoirs de 05/07/12 litres sont certifié de la marque CE.

Les réservoirs de 1 et 2,5 litres sont exclus de la marque «CE» en accord avec l'article 3 paragraphe 3 de la directive 97/23/CE

Comply with Directive 97/23 / EC ; 05/07/12 liters complete with CE mark.

The following tanks : 1 and 2,5 lt. are excluded from «CE» marking according to art.3 paragraph 3 Directive 97/23/CE

Den Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG ; 05/07/12 Liter komplett mit CE-Zeichen.

Die Tanks von 1lt. und 2,5lt. sind von der «CE» Kennezeichnung 3, Absatz gemäß Functional Art ausgeschlossen. Richtlinie 97/23/EG.

RÉSERVOIR - RECEIVER - TANK

Réservoir pour air comprimé 2 sorties 1/2"

Receiver for compressed air 2 output 1/2"

Tank für Druckluft 2 Ausgang 1/2"

Référence / Code / Referenz	Taille / Size / Größe	
SA2U0010	Lt 1,0	1
SA2U0025	Lt 2,5	1
SA2U0050	Lt 5,0	1
SA2U0070	Lt 7,0	1
SA2U0120	Lt 12,0	1

SA2U0010	SA2U0025	SA2U0050	SA2U0070	SA2U0120
				
				