

RX2 & RX4 sur cuve de 50 litres

Multiplicateur de pression d'air sur cuve de 50 litres

Servant à multiplier la pression du réseau.
Le réservoir est utile pour des applications avec débit d'air important pendant un certain temps.

Fiche technique, 02.06.2023, V2.0

 Engineered and made in Switzerland

Fonctions machine

- Multiplier la pression d'air par 2, maximum 16 bars (pour la cuve)
- Réservoir d'air de 50 litres sous pression
- Utilisation très simple, sur roulette pour faciliter le déplacement



Caractéristiques techniques

	RX2 sur cuve	RX4 sur cuve
Pression d'entrée maximum :	10 bar	10 bar
Pression de sortie maximum :	16 bar	16 bar
Pression de sortie réglable :	Non (seule la pression d'entrée est réglable)	
Débit moyen à 5 bars :	230 litres / minute	230 litres / minute
Capacité de la cuve :	50 litres	50 litres
Montée en pression, à vide :	< 8 minutes	< 8 minutes
Raccord :	Rapide, tuyau Ø 6 mm	rapide, tuyau Ø 6 mm
Température d'utilisation :	+ 2 °C à + 40 °C	+ 2 °C à + 40 °C
Poids :	< 50 kg	< 50 kg
Dimensions (l/p/h) :	890 x 360 x 860 mm	890 x 360 x 900 mm