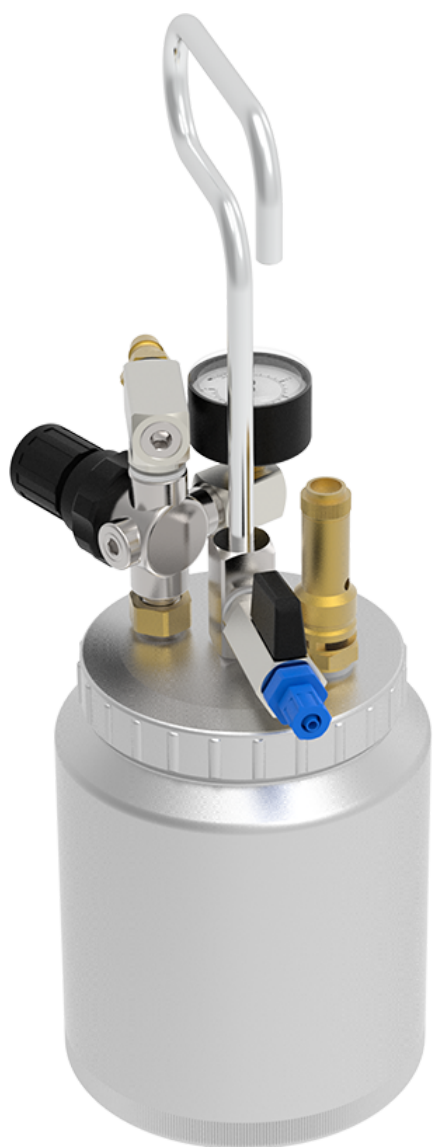
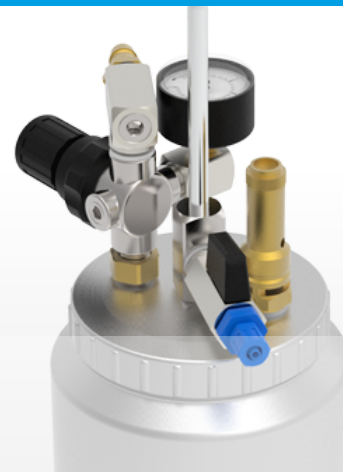


réipients sous pression de matériaux le volume



Si des travaux de pulvérisation continus sont souvent effectués, l'utilisation de réservoirs sous pression SCHÜTZE est une bonne idée. En raison de la capacité de pulvérisation nettement plus élevée, cet investissement est rentabilisé en très peu de temps.

Les réservoirs sous pression de la série de brassage Vol./ sont en aluminium, les réservoirs de 20 et 40 litres sont en acier inoxydable. Tous les raccords, tels que deux soupapes de réduction, une soupape de sécurité de 2,5 bar (homologuée) et des vannes d'arrêt sont montés sur le couvercle facilement amovible.

Avantages par rapport à la pulvérisation à partir de pistolets à godets :

- Moins d'interruptions de travail dues au remplissage
- Lieu de travail propre
- Meilleure prise en main du pistolet en supprimant la coupelle souvent gênante
- Débit de matériau plus important grâce à la promotion de la pression
- Réduction de la surpulvérisation grâce à la réduction du frottement de l'air avec le matériau s'échappant sous pression
- Les pistolets pulvérisateurs peuvent être équipés de buses de mélange internes, par exemple pour les peintures à effets colorés
- Plusieurs pistolets peuvent être fournis en même temps (en option)

Formats disponibles :

1 litre, 2 litres, 4 litres, 6 litres, 10 litres, 20 litres et 40 litres, autres tailles sur demande.

Grâce à la conception modulaire de la série Vol./, la taille du conteneur peut être modifiée sans grand effort. Seule la colonne montante est à changer.

Option :

- Équipé d'un agitateur à air comprimé
- Indicateur de niveau visuel (pas en liaison avec l'agitateur à air comprimé)
- Connexions pour plusieurs pistolets
- Modèle Vol./ 2, 6, 20 et 40 également disponible entièrement en acier inoxydable
- Disponible avec un seul détendeur en Vol./.. 1R
- en version Vol./.. M également disponible avec plaque de distribution et support mural

Spécifications techniques:

maquette	contenu litre.	Pression de travail (max.) bar	barre de pression d'essai	Poids (environ) g	Hauteur (environ) mm	Diamètre (environ) mm
vol./ 1	1	2.5	3.25	1700	360	124
Vol./ 2e	2	2.5	3.25	1750	420	124
volumes / 4	4	2.5	3.25	2700	630	124
volumes / 6	6	2.5	3.25	3100	630	155
vol./ 10	dix	2.5	3.25	4750	630	205
Vol./ 20	20	2.5	3.25	8700	630	300
Vol./ 40	40	2.5	3.25	12100	870	300