



**Holger Hoffmann**  
Spritz- und Lackiersysteme

*Vom Fachmann  
• FROM EXPERTS • TO EXPERTS •  
für den Fachmann*

Werkvertretung für:



## Materialdruckbehälter „V1S / V2S / V5S / V10S“

Die Materialdruckgefäße dieser Baureihe sind aus Edelstahl.  
Der Verschluss des Materialdruckgefäßes erfolgt mittels 4 bzw. 6 Spannverschlüssen. Auf dem leicht abnehmbaren Deckel sind alle notwendigen Armaturen, wie z.B. zwei Reduzierventile, Sicherheitsventil 2,5 bar und Absperrhähne montiert.

### Die Vorteile gegenüber dem Spritzen aus Becher-Pistolen:

- weniger Arbeitsunterbrechungen durch das Becherfüllen
- bessere Handhabung der Spritzpistole.
- größerer Spritzgutdurchsatz durch Druckförderung
- gleichmäßiger Förderfluss verbessert die Oberflächenqualität
- Spritzpistolen können mit Innenmischdüsen ausgestattet werden
- es können gleichzeitig mehrere Pistolen versorgt werden



### Optionen:

- Ausstattung mit Druckluftrührwerk
- Füllstandsanzeige
- Anschlüsse für mehrere Pistolen
- Teflonbeschichtung

### Technische Daten (Standardversion):

| Modell | Inhalt  | max. Druck | Gewicht (ohne Armaturen) | Außen Ø | Höhe (ohne Aufbau) |
|--------|---------|------------|--------------------------|---------|--------------------|
| V1S    | 1 Ltr.  | 2,5 bar    | ca. 1,2kg                | 135mm   | 165mm              |
| V2S    | 2 Ltr.  | 2,5 bar    | ca. 1,8kg                | 180mm   | 165mm              |
| V5S    | 5 Ltr.  | 2,5 bar    | ca. 4,2kg                | 275mm   | 200mm              |
| V10S   | 10 Ltr. | 2,5 bar    | ca. 5,4kg                | 275mm   | 310mm              |