



Holger Hoffmann
Spritz- und Lackiersysteme

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

Werkvertretung für:

 **schütze**
SPRITZTECHNIK

Materialdruckbehälter „HH - 02“

Das Materialdruckgefäß HH - 02 ist aus Edelstahl und geeignet für die Förderung flüssiger Medien, wie z.B. Farben, Trennmittel oder Öle. In Verbindung mit einer Spritzpistole oder eines Automatik-Spritzapparates können kontinuierlich gleichbleibende Mengen der eingefüllten Flüssigkeit gefördert und gleichmäßig aufgetragen werden. Gerade bei kontinuierlichen Spritzvorhaben oder großen Mediummengen ist der Einsatz von Materialdruckgefäßen sehr effizient.

Der Spritzpistole werden das Spritzgut (durch den vorhandenen Behälterdruck: 0 – 2,5 bar) und die Zerstäuberluft (Druck: 0 – 4 bar) zugeführt. Die beiden Drücke sind unabhängig voneinander einstellbar. Es entsteht eine Spritzeinheit, die durch die räumliche Trennung von Behälter und Pistole erhebliche Vorteile bringt:

- weniger Unterbrechungen durch Becherfüllen
- durch Druckförderung des Spritzgutes wesentlich größerer Spritzgutdurchsatz
- Spritzpistole ca. 50% leichter und auch in Überkopf-Lage einsetzbar



Das Druckgefäß hat einen leicht abnehmbaren Deckel, auf dem alle Armaturen, wie z.B. Druckminderer, Sicherheitsventil, Absperrventile etc. untergebracht sind.

Optionen:

- Füllstandsanzeige
- Anschlüsse für mehrere Pistolen

Technische Daten (Standardversion):

Modell	Inhalt	max. Druck	Gewicht	Außen Ø	Höhe
HH-02	2 Ltr.	2,5 bar	ca. 2,9 kg	125 mm	ca. 430 mm