

HOBBO-DOS

Misch- und
Dosiersystem

HOBBO-DOS ist ein Gerät, mit welchem die zwei Komponenten A und B aus den beiden am Boden stehenden Behältern – HOBBOK – direkt in das Misch- und Dosiergerät 2-K-DOS gefördert werden.



Fritz Giebler GmbH
Entwicklung und
Produktion von Geräten
und Steuerungen

HOBBO-DOS

Misch- und Dosiersystem

HOBBO-DOS ist ein Gerät, mit welchem die zwei Komponenten A und B aus den beiden am Boden stehenden Behältern – HOBBOK – direkt in das Misch- und Dosiergerät 2-K-DOS gefördert werden.

Am Dosiergerät sind die beiden Schläuche des HOBBO-DOS zusammen mit zwei Ausgleichsgefäßen direkt an einem Schraubanschluss angeschlossen. Das Dosiergerät 2-K-DOS ist ein Typ A921-A11 ohne eigene Behälter für die Komponenten. HOBBO-DOS kann mit Adaptern an die unterschiedlichen Größen

der HOBBOK's von ca. 20 ltr. – 50 ltr. angepasst werden. HOBBO-DOS ist auf einem Deckel aufgebaut, der einfach gegen den Originaldeckel des HOBBOK's ausgetauscht und aufgesetzt wird. HOBBO-DOS enthält die Membran-Pumpe zur Förderung der jeweiligen Komponente mit einem Saugrohr mit Rückschlagventil am Eingang, womit ein Leerlaufen des Saugrohres beim Wechsel des HOBBOK verhindert wird, außerdem einen Ultraschallsensor zur Messung des Füllstands im HOBBOK, ein Rührwerk und

eine Steuerelektronik mit einer Anzeige und einer Dateneingabemöglichkeit zu Steuerung der Funktionen, Anzeige der Werte und Einstellungen und mit Schnittstellen zum 2-K-DOS und eventuellen anderen Geräten.

Ausstattung

- Pneumatisch Membranpumpe zur Förderung der Komponenten
- Ultraschallsensor zur Füllstandanzeige und Überwachung
- Steuerung mit Anzeige für die Zusammenarbeit mit 2-K-DOS



Technische Daten:

Förderrate:	max. 1.000 ml/min *
Hobbok Größen:	20 – 50 ltr. **
Viskositäten der Massen:	max. 40.000 mPas *
Druckluft:	max. 6 Bar
Netzspannung:	230 V AC
Leistungsaufnahme:	max. 120 W
Gewicht:	15 kg
Prüfzeichen:	CE

* Abhängig von Vergussmasse

** Abhängig von Variante

Vertrieb Deutschland:

**AAT
ASTON** GmbH

AAT Aston GmbH Nürnberg
Tel.: 0911-3266-0
info@aston.de
www.aston.de

Fritz Giebler GmbH

Entwicklung und
Produktion von Geräten
und Steuerungen

Waltershofener Str. 16
86405 Meitingen
Tel. 0 82 71 / 20 28
Fax 0 82 71 / 66 58

