

# Technische Information

## Kühlmittelmischgerät

**Dosiergerät in Metall-/Kunststoff- Ausführung zur Fassverschraubung. Anschluss aus rostfreiem Stahl. Zur Verwendung in Spundlöchern von 2". Optimale Dosiereinstellung durch Einstellrad möglich.**

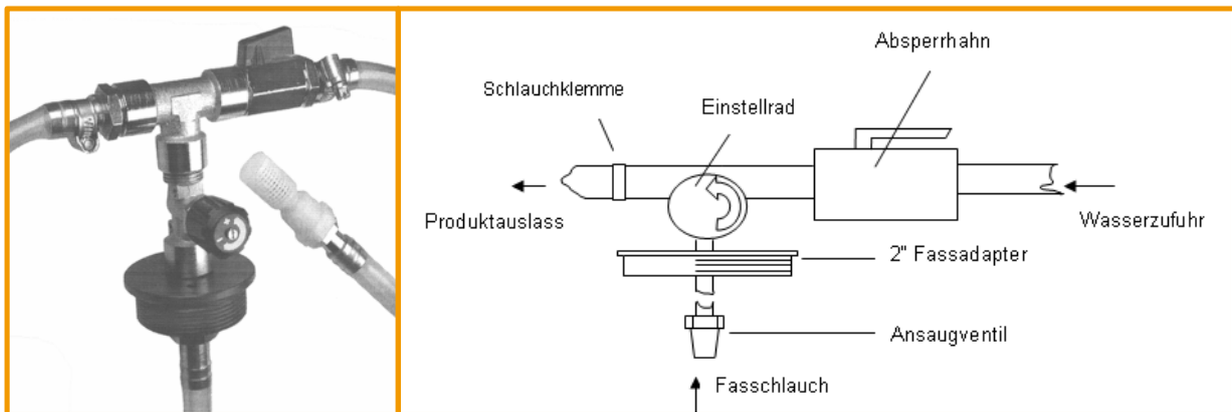
### Installation:

Das Mischgerät auf das Fass aufschrauben und an eine ½" Verschraubung anschließen (Wasserhahn). Absperrhahn schließen. Das zweite Spundloch zur Fassbelüftung öffnen. Wasserhahn komplett öffnen. Den Absperrhahn öffnen und das Einstellrad entgegen dem Uhrzeigersinn solange drehen bis die gewünschte Konzentration erreicht ist (Messung über Refraktometer). Die Gemischkonzentration ist abhängig vom vorhandenen Wasserdruck bzw. von der Wasserdurchlaufmenge und der Viskosität des zu mischenden Produktes.

Alle **hebro**<sup>®</sup>-Kühlschmierstoffe und -Schleifkonzentrate sind mit diesem Gerät mischbar.

Nach Ende der Entnahme muss der Wasserhahn und Absperrhahn geschlossen werden. Den Auslassschlauch immer höher als die Oberkante des Konzentratbehälters befestigen (ansonsten ist ein Auslaufen des Fasses möglich).

Nach der Entnahme muss der Schlauch von der Wasserzufuhr getrennt werden oder bei der Montage ein Rohrtrenner zwischengeschaltet werden (Vorschrift nach DVGW bzw. DIN 1988).



Technische Daten	
Durchfluss	max. 4 bar = 20 Liter/min
	max. 2 bar = 14 Liter/min

Materialien:	
Kugelhahn	Messing vernickelt
Fittings	Messing vernickelt
Tüllen	Messing vernickelt
Nadelventil	Messing vernickelt
Venturi-Einsatz	POM
Fassanschluss	G2" aus POM

### Information

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.