

## Der Mix macht's 2-Komponenten KSS – VM – Duo – Mischgerät



Ein Mischgerät ist unerlässlich für das Mischen von Emulsionen und Schleiflösungen. Dank zweier Nadelventile ermöglicht das Duo-Mischgerät ein schnelles und genaues Einstellen der Emulsionskonzentration der Kühl- und Schmierflüssigkeiten. Damit lassen sich diese Flüssigkeiten in optimaler Konzentration herstellen.

Das Duo-Mischgerät verfügt über einen Wassereinlass und zwei Mischgeräte.

Mischgerät 1: von 1- 16 %

Mischgerät 2: von 0 - 5 %

Der Anwender kann somit von einem einmal ermittelten, optimalen Mischverhältnis immer wieder ausgehen. Selbstverständlich lässt sich ein solches Mischverhältnis jederzeit ändern.

Aus Sicherheitsgründen befindet sich ein Rückschlagventil auf der Wassereinlassseite, damit jegliche Sogwirkung in das Trinkwassersystem vermieden wird.

Das Duo-Mischgerät verfügt über zwei Mischgeräte und über zwei Konzentrateinlässe.



Dies ermöglicht das Mischen von zwei verschiedenen Konzentraten, ohne Umplatzierung des Mischgerätes.

Somit können z.B. auch Antischaum-Mittel, Systemreiniger, Bakterizide bzw. Fungizide in der entsprechenden Konzentration zugesetzt werden.

## ***Kühlschmierstoffe individuell anpassen mit zwei Komponenten von CHRISTOL***

2 % R-Comp 1  
+ 2 % R-Comp 2  
= sehr gute Ergebnisse  
bei Schleifbearbeitungen  
von Stahl, Guss oder Aluminium,  
ebenso für zerspanende Prozesse mit Stahl,  
Guss oder NE-Metallen

2 % Konzentrat R-Comp 2  
+ 4 % R-Comp 1  
= ideale Mischung für die  
Zerspanungen von zäharten  
Stahllegierungen oder  
Aluminiumlegierungen

