

Raimund Christian GmbH

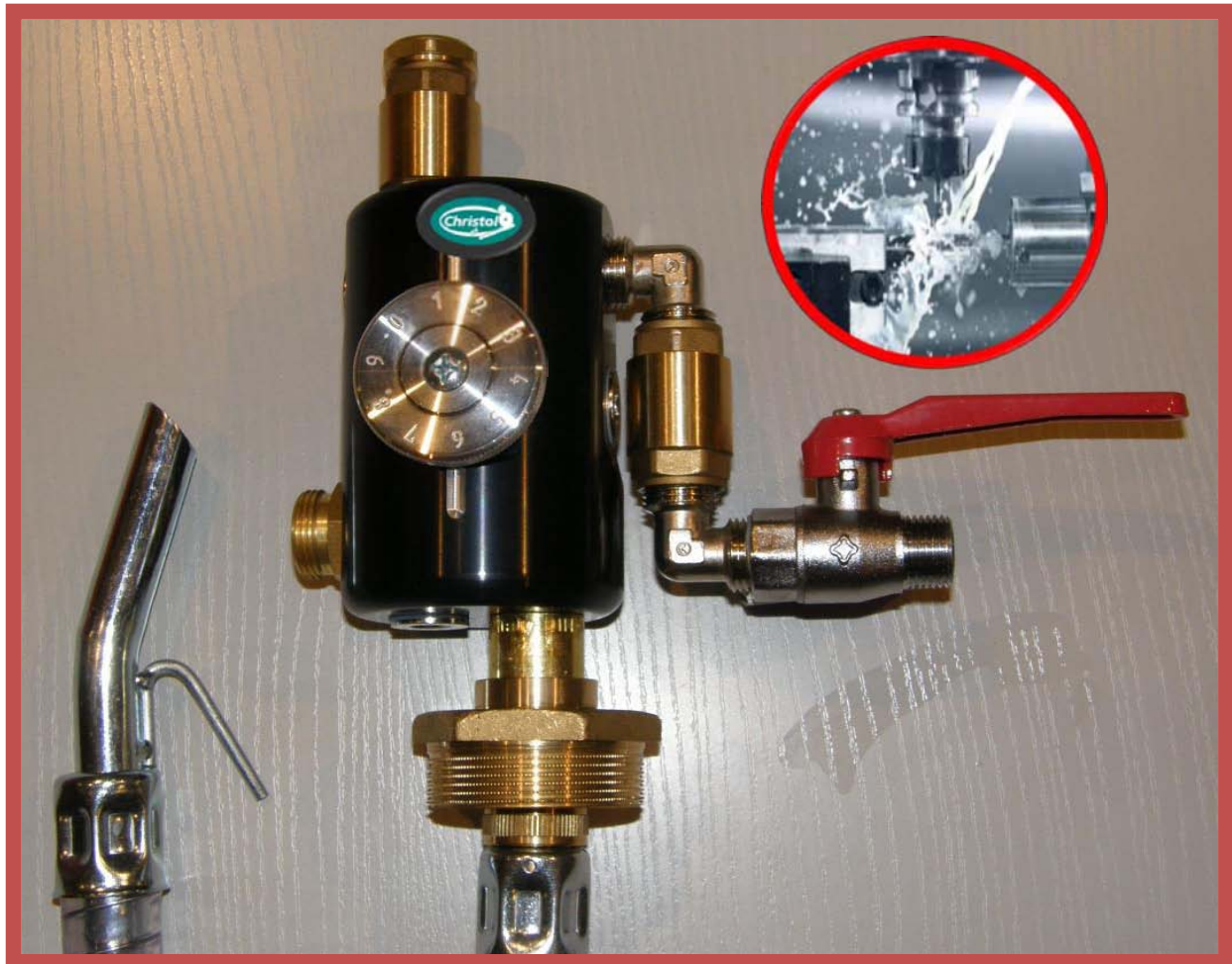
Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



VENTURI 24 V-WMK





Mischgerät VENTURI 24 V-WMK

Einsatz:

Das Mischgerät wird für die Herstellung von stabilen und homogenen Emulsionen eingesetzt.

Bei der Anwendung wird ein großer Konzentrationsbereich abgedeckt (0 – 22%).

Alle wasserlöslichen Reinigungsmittel / Kühlschmierstoff-Konzentrate können angemischt werden.

Arbeitsweise:

Alleine durch den Wasserdruck wird im Gerät über eine Venturi-Düse im Ansaugschlauch ein Unterdruck erzeugt. Hierdurch wird das Konzentrat in den Wasserauslauf befördert und kann somit schnell und sauber als Emulsion in die Bearbeitungsmaschinen oder einen Behälter gegeben werden.

Die Konzentration des Konzentrats kann stufenlos am Gerät eingestellt werden.

Ausführung: Fass

Gerät in Blockbauweise aus Aluminium, eloxiert.

Direkte Befestigung auf dem Fass über 2" Verschraubung. Ansaugschlauch mit Rückschlagventil (verhindert das Zurücklaufen des Konzentrats).

Wasseranschluss mit Rückschlagventil und vorgelagertem Kugelhahn.

Eingebautes Entlüftungsventil verhindert „Leersaugen“ des Konzentrats nach Absperren der Wasserzufuhr.

2 Meter Entnahmeschlauch mit Auslaufstutzen, Haken zum Einhängen.

Rändelrad zum stufenlosen Einstellen der Konzentration.

-Auf Wunsch auch Festeinstellung-

Ausführung Wand:

Gerät in Blockbauweise aus Aluminium, eloxiert.

Befestigung an einer Wand mittels Befestigungskonsole.

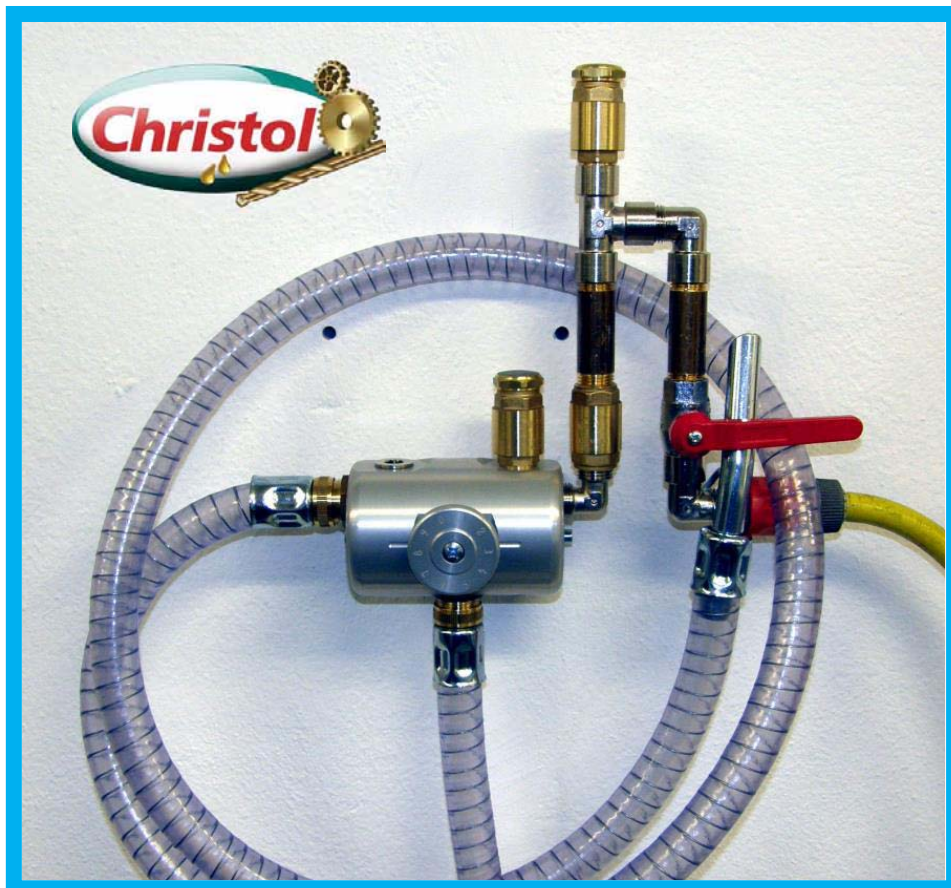
Bei Wandbefestigung können wir eine Sicherheitsschleife liefern, die dem Gerät bei Festanschluss vorgeschaltet werden muss.

Hier sind die gesetzlichen Bestimmungen der einzelnen Länder zu beachten.

Ansonsten ist die Ausführung identisch mit der Fassausführung.

Wasseranschluss

Auslauf	2 Meter
Leistung	Ca 1.500 L/h bei 4 -5 bar Wasserdruck
Abmessung	H 230 B190 T 102
Gewicht	Fass: 2,7 kg / Wand: 1,9 Kg
Befestigung Fass	R 2" passend zur Fassverschraubung



Befestigung Wand

Wandkonsole