

TESTRÖ TF600 premium

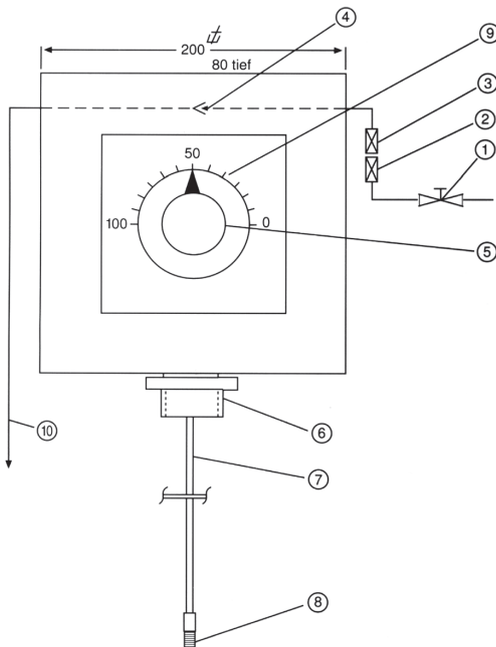
Fassaufsatzgerät



Das TESTRÖ-MIX Fassaufsatzmischgerät arbeitet nach dem Injektor-Venturi-Prinzip, wobei der Wasserfließdruck ein Vakuum erzeugt. Dadurch wird die eingestellte Menge des wassermischbaren Kühlschmierstoffes angesaugt und in der Wasserstrahlpumpe optimal zu einer stabilen und homogenen Emulsion vermischt.

Wirtschaftliche und technische Vorteile:

- Das Gerät kann mit dem Fass unmittelbar an die Maschinen oder die Behälter gebracht werden
- jederzeit frische, stabile und homogene Emulsionen und Lösungen
- einfachste Handhabung
- Raum, Zeit und Material sparend
- Praktisch unbegrenzte Lebensdauer, kein Energieverbrauch, keine mechanischen Bewegungen
- Sauberkeit und Hygiene im Betrieb
- Durch den Durchflussregler wird auch bei schwankendem Wasserdruck die Einhaltung der gewählten Konzentration gewährleistet.
- mit einem speziellen Dosier-Kugelhahn sowie einer Skala mit 100 Einheiten, welche eine komfortable und reproduzierbare Einstellung ermöglicht



- 1 Absperrkugelhahn
- 2 Durchflussregler
- 3 Rückschlagventil
- 4 Wasserstrahlpumpe
- 5 Gemischwähler
- 6 Fassverschraubung
- 7 Ansaugschlauch
- 8 Fußventil mit Saugkorb
- 9 Einstellskala
- 10 Emulsionsauslauf

Technische Daten:

Mischleistung (Wasser+Konzentrat) bei 2 bar

min. ca. 720 l/h / max. ca. 800 l/h

Wasserfließdruck (min.) vor Gerät

ca. 2,5 bar

Wasserdurchfluss durch automatisches Durchflussmengen-Regelventil konstant gehalten

720 l/h

Wasserzuleitung (bauseits) und Anschluss

½ Zoll

Mischungsverhältnis

0-10 %

TESTRÖ Emulsionstechnik und Service

Frank Neuer

Wilhelminenhofstr. 76/77

D-12459 Berlin

www.testroe.de mail@testroe.de

Telefon ++49 (0) 30 – 41 71 57 58

Telefax ++49 (0) 30 – 44 05 52 71