



## **VERDRÄNGER- ZUMISCHER MIT VARIABLER DURCHFLUßRATE (TYP MSL/O)**

Die Verdränger- Zumischer der Firma Caccialanza & C. für variablen Durchfluß mit horizontalem Tank und an beiden Seiten im Tank befestigter Membran (Typ MSL/O) sind ausgestattet mit:

- Einzel- oder Doppeltank
- einer Tankkapazität von 400 l bis 12.000 l

und den folgenden Durchflußraten:

- DN 4" - 200÷ 1.600 l/min -
- DN 6" - 400÷ 3.200 l/min -
- DN 8" - 800÷ 6.400 l/min -
- DN 10" - 1.200÷ 9.600 l/min -
- DN 12" - 2.000÷ 16.000 l/min -
- DN 14" - 2.500÷ 20.000 l/min -

Die Familie der MSL/O Zumischer ist in folgenden Ausführungen verfügbar:

- MSL/O Standardausführung mit Zumischer aus geschweißtem Karbonstahl
  - o Verbindungsleitung und Ventile zwischen Zumischer und Tank (Wassereinleitung und Wasser/Schaumgemischauslaßleitung) aus Karbonstahl mit Ventilinnenteilen aus Edelstahl
  - o Das Schaumkonzentrat ist im Tank außerhalb der Membrane gespeichert
- MSL/OI mit Zumischer aus geschweißtem Karbonstahl
  - o Verbindungsleitung und Ventile zwischen Tank und Zumischer (Schaumgemischauslaßleitung) aus Edelstahl AISI 304
  - o Das Schaumkonzentrat ist im Tank außerhalb der Membrane gespeichert
- MSL/O-D mit Zumischer aus geschweißtem Karbonstahl
  - o Verbindungsleitung und Ventile zwischen Zumischer und Tank (Wassereinleitung und Wasser/Schaumgemischauslaßleitung) aus Karbonstahl mit Ventilinnenteilen aus Edelstahl
  - o Das Schaumkonzentrat ist innerhalb der Membrane gespeichert
- MSL/OID mit Zumischer aus geschweißtem Karbonstahl
  - o Verbindungsleitung und Ventile zwischen Tank und Zumischer (Schaumgemischauslaßleitung) aus Edelstahl AISI 304
  - o Das Schaumkonzentrat ist innerhalb der Membrane gespeichert

Die MSL/O Verdränger- Zumischer für variablen Durchfluß sind mit einem Ventil zur Regulierung der Schaummittelzumischung (in Prozentangabe) ausgestattet und erlauben eine Zumischung von 1% bis 6%.

Die Produkte der Firma Caccialanza & C. unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Caccialanza & C. behält sich daher das Recht vor, Spezifikation und Ausführung eines Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern und/oder zu modifizieren um eine stetige Fortentwicklung der Produkte zu gewährleisten.