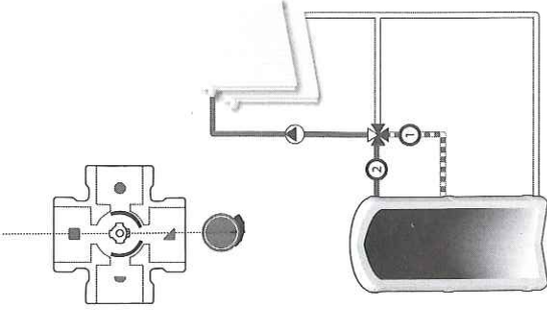
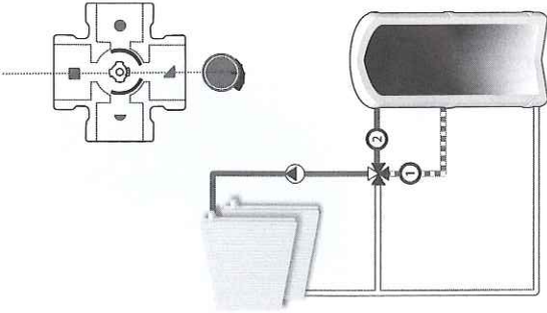


4b



4a



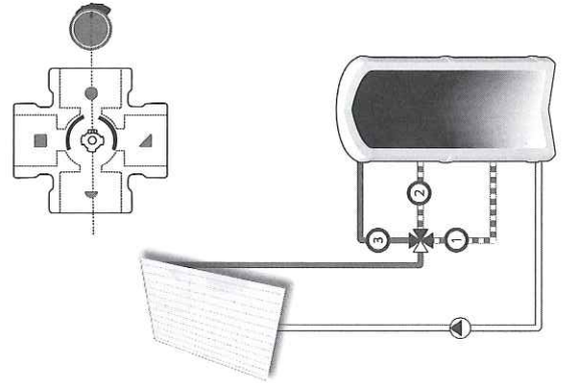
3b

Wir weisen darauf hin, dass es im Bereich der bivalenten Mischer für Umlauf- (flüssigkeit)heizungen ein erteiltes deutsches Patent DE 19821256 C5 gibt. In diesem Patent ist die Verwendung eines bivalenten Mischers in einem Heizungssystem geschützt, bei dem zwei unterschiedliche Heizkreise parallel geschaltet sind, wobei der Rücklauf des ersten Heizkreises zugleich als zweite Heizquelle für den parallel geschalteten zweiten Heizkreis verwendet wird. Ein typischer Anwendungsfall wäre ein erster Heizkreis mit einer ersten Heizquelle und mit einer parallel geschalteten Fußbodenheizung, wobei die Fußbodenheizung in regelbarer Weise durch die erste Heizquelle und den Rücklauf des ersten Heizkreises beheizt wird. Der Rücklauf des ersten Heizkreises dient also als zweite Heizquelle für die Fußbodenheizung. Eine derartige Verwendung unseres bivalenten Mischers ist ohne Zustimmung des Patentinhabers verboten. Alle weiteren Anwendungen unserer Produktgruppe VRB sind ohne Einschränkungen möglich.

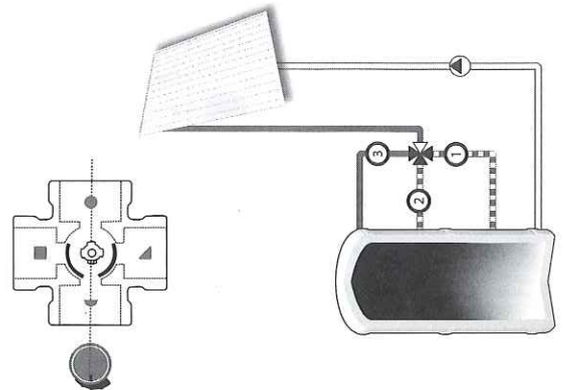
3a

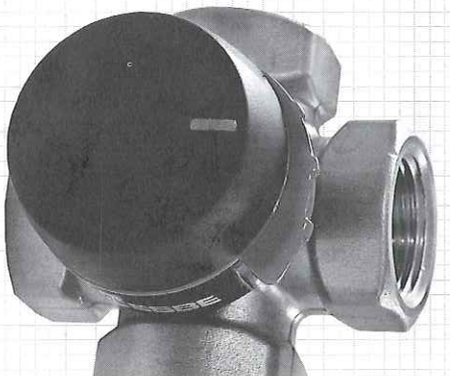
Wir weisen darauf hin, dass es im Bereich der bivalenten Mischer für Umlauf- (flüssigkeit)heizungen ein erteiltes deutsches Patent DE 19821256 C5 gibt. In diesem Patent ist die Verwendung eines bivalenten Mischers in einem Heizungssystem geschützt, bei dem zwei unterschiedliche Heizkreise parallel geschaltet sind, wobei der Rücklauf des ersten Heizkreises zugleich als zweite Heizquelle für den parallel geschalteten zweiten Heizkreis verwendet wird. Ein typischer Anwendungsfall wäre ein erster Heizkreis mit einer ersten Heizquelle und mit einer parallel geschalteten Fußbodenheizung, wobei die Fußbodenheizung in regelbarer Weise durch die erste Heizquelle und den Rücklauf des ersten Heizkreises beheizt wird. Der Rücklauf des ersten Heizkreises dient also als zweite Heizquelle für die Fußbodenheizung. Eine derartige Verwendung unseres bivalenten Mischers ist ohne Zustimmung des Patentinhabers verboten. Alle weiteren Anwendungen unserer Produktgruppe VRB sind ohne Einschränkungen möglich.

5b



5a





SERIES VRB140

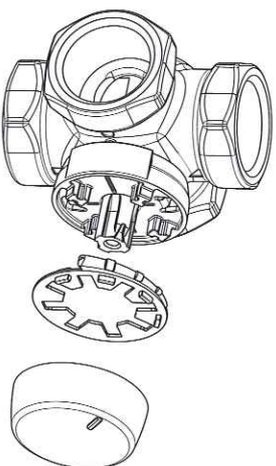
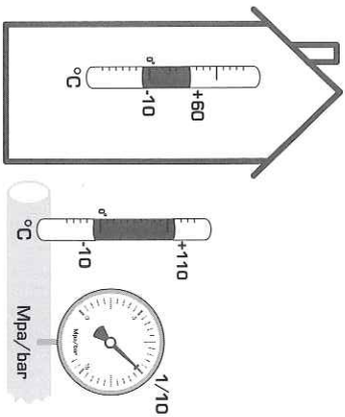


MO1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

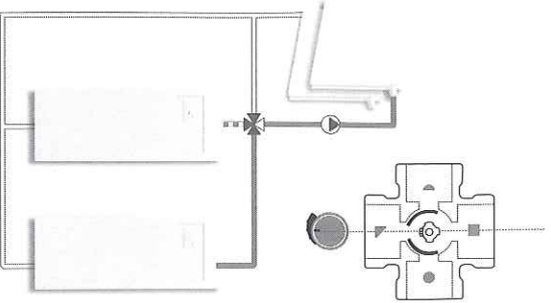


Series VRB141
Series VRB142
Series VRB143

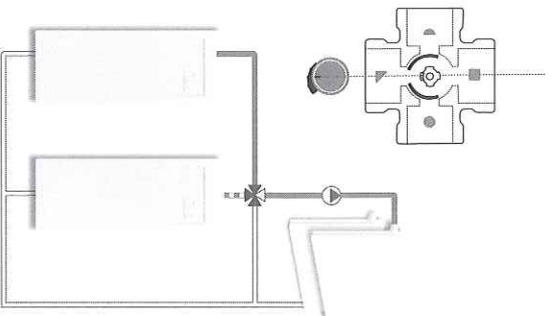
CE
Pressure Equipment Directive 97/23/EC



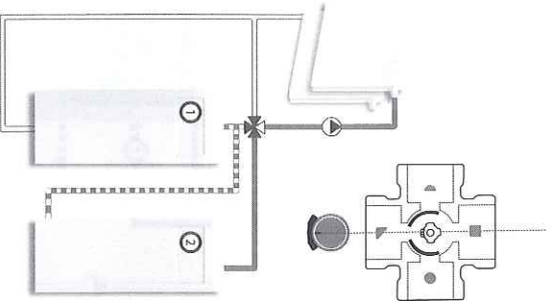
1a



1b



2a



2b

