



Producent armatury z Jordanowa rozszerzył swoją ofertę zaworów mieszających CONTROLMIX o nową dymensję DN40. Zawory te mają zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych. Zostały wykonane z wysokiej jakości mosiądzu europejskiego CW617N. Stopień otwarcia zaworu regulowany jest w zakresie 0-90° za pomocą żebrowanego pokrętkła. Skala pozycji zaworu może być odwracana, umożliwiając tym samym zmianę usytuowania zaworu w instalacji.

Zawory CONTROLMIX wyposażone zostały w unikalne wkładki poślizgowe PTFE, które zapewniają bardzo niski moment obrotowy. Dzięki nim ograniczony zostaje proces zakamieniania trzpienia zaworu, co przekłada się na bezawaryjną pracę wraz z siłownikiem. Działanie zaworów można zautomatyzować poprzez dobór siłowników z oferty VALVEX: ST 10/230 lub STM 10/230.

Więcej informacji na [www.valvex.com](http://www.valvex.com)

**VALVEX**  
[press box](#)