

PRECYZYJNA
LEKKOŚĆ MIESZANIA

NOWY WYMIAR

ZAWORÓW MIESZAJĄCYCH
CONTROLMIX

DN40



CONTROLMIX3

6096300



CONTROLMIX4

6096320

polski
PRODUCENT

DANE TECHNICZNE	6096300	6096320
Maksymalne ciśnienie pracy	1,0 MPa (10 bar)	
Maksymalna temperatura pracy	-10°C ÷ 110°C	
Współczynnik przepływu kV	25 m ³ /h	
Przyłącza zaworu 3-drogowego i 4-drogowego DN40	(6/4") gwint wew.	
Moment obrotu wrzeciona	<1Nm	
Rodzaje czynnika grzewczego	woda, glikol (50%)	
Materiał	mosiądz CW617N	

Zawory mieszające CONTROLMIX DN40

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 pokręćła. 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 siłownikami. Działanie zaworów można zautomatyzować poprzez dobór siłowników z oferty VALVEX: ST 10/230 lub STM 10/230.

UNIKALNE ROZWIĄZANIE

Podkładki poślizgowe PTFE umożliwiają zastosowanie siłowników o minimalnym momencie obrotowym

