



## 3-DROGOWY ZAWÓR PRZEŁĄCZAJĄCY G1" KENSOL

NR KATALOGOWY: **945 01 001**

W instalacjach wodnych często trzeba przełączyć lub odciąć dopływ czynnika. Przykładem może być instalacja grzewcza z pojemnościowym zasobnikiem C.W.U., składająca się z minimum dwóch obiegów – grzewczego i podgrzewu C.W.U.; zawory strefowe KZV Kensol posłużą do odcinania różnych stref takiej instalacji. Stosując zawory KZV można też zrezygnować z dodatkowej pompy ładowania zasobnika. Zawór, w zależności od temperatury zmierzonej w zbiorniku (np. przy użyciu termostatu) może pokierować gorącym medium w taki sposób, by podgrzewać wodę użytkową lub instalację grzewczą.

### DANE TECHNICZNE

PARAMETR / CZĘŚĆ	WARTOŚĆ / OPIS
Przyłącza	G ¾" G 1" G 1½"
Kvs	11 m3/h 8 m3/h 13 m3/h
Maksymalne ciśnienie różnicowe	3 bar
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Czas	12 sekund (obrót o kąt 90°) 8 sekund (obrót o kąt 60°)
Korpus zaworu	mosiądz CW617N oraz CW614N
Element wewnętrzny zaworu	kompozyt PPS
Przeciek wewnętrzny	max 1% Kvs
Temperatura medium	5 ÷ 80°C (chwilowo 90°C)
Temperatura otoczenia	1 ÷ 60°C
Maksymalne stężenie glikolu	50%
Zasilanie siłownika	230 V AC
Moc	7 VA
Ochronność obudowy	IP40
Sygnał sterujący	SPST
Przewód elektryczny	3x0,75 mm <sup>2</sup> , izolowany, długość 1m
Materiały	CW617N, CW614N, PPS, EPDM
Pobór prądu zawór KZV 3-drogowy: podczas przejścia z pozycji B na A / A na B w spoczynku pozycja A / B	6,8VA 6,3W / 9,5VA 6,0W 5,2VA 0,4W / 0,0VA 0,0W
Pobór prądu zawór KZV 2-drogowych, w pozycji początkowej NC: podczas otwierania / zamykania w spoczynku - otwarty / zamknięty	6,7VA 6,2W / 9,4VA 5,8W 5,2VA 0,4W / 0,0VA 0,0W
Pobór prądu zawór KZV 2-drogowych, w pozycji początkowej NO: podczas otwierania / zamykania w spoczynku - otwarty / zamknięty	6 9,4VA 5,8W / 6,7VA 6,2W 0,0VA 0,0W / 5,2VA 0,4W