




Karta materiałowa zaworu trójdrożnego



Zawór trójdrogowy DN20 z siłownikiem

Zawór strefowy służy regulacji pracy nagrzewnic wodnych HEATER CONDENS oraz kurtyn GUARD i GUARD PRO. Zawory wyposażony jest w siłownik obrotowy który automatycznie otwiera przepływ w zależności od poleceń przesyłanych ze sterowników COMFORT lub INTELLIGENT.

Zawór trójdrożny DN 20 współpracuje z urządzeniami:

-  HEATER CONDENS CR1, CR2, CR3;
-  HEATER CONDENS CR2 MAX, CR3 MAX, CR4 MAX;
-  GUARD PRO W

Parametry zaworu trójdrożnego

PARAMETRY TECHNICZNE	DN 20	
Średnica zaworu	cale	3/4
Maksymalne ciśnienie robocze	kPa	2100
Maksymalny spadek ciśnienia	kPa	130
Maksymalna temperatura czynnika	°C	93
KVS	-	6,5
Maksymalne stężenie glikolu	%	50
Prąd zasilania	V/Hz	230/50
Maksymalny czas otwarcia/zamknięcia	s	18/5

Rysunek techniczny zaworu trójdrożnego

