

CIŚNIENIE MIĘDZYKOL. MIN./MAX.	OTWIERANIE ZAMYKANIE OTWARTY ZAMKNIĘTY	OTWIERANIE ZAMYKANIE OTWARTY ZAMKNIĘTY	ZAWÓR MIESZANIA ZIMNEGO 1	ZAWÓR MIESZANIA ZIMNEGO 2	1 - sterowanie ręczne 2 - praca w synchronizacji 3 - praca automatyczna												
						CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE MIN./MAX.											
BRAK ŁĄCZNOŚCI	PARAMETR 1		D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	Go1	Go2	Gz1	Gz2	BŁK
AWARIA REGULATORA	PARAMETR 2		LS		LP	zawory		sygnalizacja		LZ	24V~	LZA	B1	B2			

REGULATOR PRZEPEŁYWU

CIŚNIENIE MIĘDZYKOL. MIN./MAX.	OTWIERANIE ZAMYKANIE OTWARTY ZAMKNIĘTY	OTWIERANIE ZAMYKANIE OTWARTY ZAMKNIĘTY	ZAWÓR MIESZANIA ZIMNEGO 1	ZAWÓR MIESZANIA ZIMNEGO 2	1 - sterowanie ręczne 2 - praca w synchronizacji 3 - praca automatyczna												
						CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE MIN./MAX.											
BRAK ŁĄCZNOŚCI	PARAMETR 1		D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	Go1	Go2	Gz1	Gz2	BŁK
AWARIA REGULATORA	PARAMETR 2		LS		LP	zawory		sygnalizacja		LZ	24V~	LZA	B1	B2			

REGULATOR PRZEPEŁYWU