





REGULATORY OBROTÓW

Parametry							
Model	---	ARW0,6/1	ARW2,5/2	ARW3,0/2	ARW3,2/2	ARWE2,5 (0-10V)	ARWE3,0 (0-10V)
nr artykułu VTS	---	1-4-0101-0167	1-4-0101-0434	1-4-0101-0040	1-4-0101-0435	1-4-0101-0436	1-4-0101-0168
napięcie zasilania	V/ph/Hz	~230/1/50					
dopuszczalny prąd wyjściowy	A	0,6	2,5	3,0	3,2	2,5	3,0
sposób regulacji	---	manualna zmiana biegów przełącznikiem				automatyczna, sygnał 0-10V	
ilość stopni regulacji	---	3	5				
włącznik/wyłącznik	---	tak				nie	
maksymalna temperatura otoczenia	°C	35					
stopień ochrony	IP	54					

Współpraca regulatorów z nagrzewnicami							
Model	---	ARW0,6/1	ARW2,5/2	ARW3,0/2	ARW3,2/2	ARWE2,5 (0-10V)	ARWE3,0 (0-10V)
nr artykułu VTS	---	1-4-0101-0167	1-4-0101-0434	1-4-0101-0040	1-4-0101-0435	1-4-0101-0436	1-4-0101-0168
VOLCANO V20	szt.	1	4		5		3
VOLCANO V25	szt.	---		1	2		1
VOLCANO V45	szt.	---		1	2		1
VOLCANO VR1	szt.	---		1	1		1
VOLCANO VR2	szt.	---		1	1		1

ZAWORY Z SIŁOWNIKAMI

Parametry		
Model	---	VA-VEH202TA
nr artykułu VTS	---	1-2-1204-2019
napięcie zasilania	V/ph/Hz	230/1/50
pobór mocy elektrycznej	W	1
przyłącze	"	3/4
kvs	m³/h	4,5
czas otwarcia/zamknięcia	min.	3/3
stopień ochrony	IP	54

ZESTAW AUTOMATYKI	
BASIC:	1-2-2701-0024
Zawór z siłownikiem	1-2-1204-2019
Regulator obrotów ARW 3,0/2	1-4-0101-0040
Termostat TR010	1-4-0101-0038

ZESTAW AUTOMATYKI	
PRESTIGE:	1-2-2701-0025
Zawór z siłownikiem	1-2-1204-2019
Regulator obrotów ARW 3,0/2	1-4-0101-0040
Termostat programowalny EH20.1	1-4-0101-0039