

Aplicaciones

Control de la distribución automática de agua a presión en instalaciones domésticas, chalets, apartamentos, etc.



VARIACHE 3



VARIACHE 2



FLUMATIC



FLUMATIC 2



FLUCONTROL maxi

Tipo	Tensión red	Tensión motor	Velocidad	Intensidad máxima	Potencia máxima	Caudal máximo	Presión máxima	Manómetro	Tipo salida
FLUMATIC EASY	1~230V	1~230V	Fija	10A	1,5HP	(100l/min) 6m³/h	10 bar	Incorporado	Recto 1"
FLUMATIC 2	1~230V	1~230V	Fija	12A	2HP	(100l/min) 6m³/h	10 bar	Incluido	Recto 1"
FLUCONTROL maxi	1~230V	1~230V	Fija	16A	3HP	(100l/min) 6m³/h	10 bar	No lleva	Recto 1"
VARIACHE 1,5M	1~230V	1~230V	Variable	9A	1,5HP	Según bomba	6 bar	Transductor Incorporado	—
VARIACHE 2M				11A	2HP				
VARIACHE 2	1~230V	Principal 3~230V Auxiliar 1~230V	1 Variable 1 Fija	8A	2HP	Según bomba	10 bar	Transductor Incorporado	—
	1~230V			8A	2HP				
VARIACHE 3	3~400V	3~400V	Variable	11A	3HP	Según bomba	20 bar	Transductor de presión externo	—
				6A	3HP				
				9,5A	5HP				
				13A	7,5HP				
				16A	10HP				

Los controladores de presión controlan mediante un sistema electrónico el funcionamiento de la electrobomba, provocando el arranque de la misma cuando la presión desciende por existir demanda de caudal y no desconecta hasta que dicha demanda cesa totalmente. En este intervalo no se produce ninguna maniobra de paro o arranque, evitando así oscilaciones de presión durante el suministro. El controlador lleva incorporado un sistema de seguridad que desconecta la electrobomba en caso de falta de alimentación de agua. No precisan precarga de aire.