

PRESSOSTATI per elettropompe

FSG-FYG



CODICE AREM	MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	TARATURA DI FABBRICA	DIFFERENZIALE		TENSIONE NOMINALE
				MINIMO	MASSIMO	
0506506	FSG2	1,4 - 4,6 bar	1,4 - 2,8 bar	1,0 bar	2,3 bar	250 volts
0506510	FYG22	2,8 - 7,0 bar	5,0 - 7,0 bar	1,2 bar	2,7 bar	250 volts
0506516	FYG32	5,6 - 10,5 bar	8,0 - 10,5 bar	1,9 bar	3,4 bar	250 volts

CARATTERISTICHE GENERALI:

IP20

Impiego: Pompe per acqua con autoclave
Temperatura massima dell' acqua: 70°C
Temp. ambiente max. funzionamento: 45°C
Temp. ambiente max. stoccaggio: 80°C
Corrente nominale: 16(10)A. @ 250V.AC.
Contatto Bipolare: 2NC a scatto rapido

Attacco idraulico: Filettato femmina 1/4"
Pressacavi: Antistrappo
Dimensioni: 72mm x 73mm x 102mm
Conforme alle norme: CE IEC EN 60730
Potenza max. motori comandati: kw.1,50 230V. 1F.
Potenza max. motori comandati: kw.2,20 400V. 3F.

FUNZIONAMENTO

L' INTERRUOTTORE REGOLA AUTOMATICAMENTE IL FUNZIONAMENTO DELL' ELETTROPOMPA
VALORE MINIMO (CONTATTI CHIUSI) = AVVIAMENTO DEL MOTORE
VALORE MASSIMO (CONTATTI APERTI) = ARRESTO DEL MOTORE