



ART.660



ART.659

■ I pressostati sono usati in quasi tutti i sistemi con fluidi in pressione. Svolgono la funzione del controllo automatico della pressione agendo sull'alimentazione dell'elettropompa. In pratica accendono e spengono l'elettropompa in base alla pressione. Sono preventivamente tarati a pressioni standard di chiusura e apertura dei contatti, ma possono essere tarati a pressioni diverse grazie al loro dispositivo di regolazione. I valori che si possono ottenere sono indicati nella tabella sottostante.

🇬🇧 The pressure switches are used in nearly all systems where there are fluids under pressure. They automatically control the energy levels by acting on the feeding of the motor-pumps. Practically they switch on and switch off the electric pump with regard to the pressure. They are calibrated beforehand to the standard opening and closing pressure of the contacts, but they can be calibrated to diverse pressures by means of an adjustment device and the values that can be obtained are indicated in the table below.



ART.671

■ Art. 671

Pressostato stop a secco FURNAS by LUISE

Pressostato speciale dotato di un dispositivo a salvaguardia dell'elettropompa. Interviene quando l'elettropompa rimane senza acqua, bloccandone il funzionamento quando la pressione scende sotto a 0,4 bar. Un semplice riarmo manuale ne ripristina il funzionamento.

🇬🇧 Art. 671

FURNAS by LUISE pressure switch with dry running protection

Special pressure switch equipped with a device for the electric pump protection. It stops the electric pump when there is no water supply and the pressure goes below to 0,4 bar. With a simple manual reset of the pressure switch we can operate the electric pump again.

CODICE	TIPO	CAMPO DI REGOLAZIONE ALL'AUMENTARE DELLA PRESSIONE	DIFFERENZIALI ALLA MINIMA TARATURA	DIFFERENZIALI ALLA MASSIMA TARATURA	TARATURA DI FABBRICA
CODE	TYPE	RANGE AT RISING PRESSURE	DIFFERENTIAL AT MIN. SETTING	DIFFERENTIAL AT MAX SETTING	FACTORY SETTING
671	69WFC	0,9 - 5	0,9 - 1	1,4 - 1,8	1,4 - 2,8
660	FSG2	1,4 - 4,6	1,0 - 2,1	1,2 - 2,3	1,4 - 2,8
659	FSG2-NE	1,4 - 4,6	1,0 - 2,1	1,2 - 2,3	1,4 - 2,8
662	FYG22	2,8 - 7,0	1,2 - 2,3	1,6 - 2,7	5,4 - 7,0
663	FYG32	5,6 - 10,5	1,9 - 3,0	2,3 - 3,4	8,0 - 10,5