

# COMANDO E CONTROLLO ELETTROPOMPE

## PRESSOSTATI MECCANICI



**LP**



**PS**



**PMR/LPR**

Articolo	Descrizione	Pressione di stop min/max	Pressione di start min/max
<b>LP3</b>	Pressostato inverso per la protezione di impianti idraulici, sistemi autoclave, gruppi anticendio. Interrompe l'alimentazione all'utenza quando la pressione scende sotto al valore impostato con ripristino automatico al raggiungimento della pressione di start oppure tramite tasto di reset. Attacco femmina 1/4" - Doppio contatto 16A/250V - IP44 - Temp. max ambiente 55°C	0,1 / 0,4 Bar	0,5 / 0,9 Bar
<b>LP318</b>		0,3 / 1,8 Bar	0,8 / 2,6 Bar

Articolo	Descrizione	Pressione max	Campo di regolazione	Differenziale min/max
<b>PS3</b>	Pressostati con contatto SPDT in scambio (comune / NA / NC) per controllo gruppi anticendio, macchine per l'edilizia e impianti di trattamento acque. Contatti 5A/250V Temperatura max ambiente 55°C Grado di protezione IP44	5 Bar	0,9 / 2 Bar	0,2 / 0,5 Bar
<b>PS3D</b>		5 Bar	0,9 / 5 Bar	0,4 / 2,5 Bar
<b>PS5</b>		12 Bar	1,7 / 5 Bar	0,5 / 0,7 Bar
<b>PS5D</b>		12 Bar	1,7 / 7,5 Bar	0,5 / 3,3 Bar
<b>PS12</b>		12 Bar	2,5 / 10 Bar	0,8 / 1,4 Bar
<b>PS12D</b>		12 Bar	2,5 / 12 Bar	0,8 / 3,8 Bar
<b>PS16D</b>		16 Bar	2,5 / 12 Bar	0,8 / 3,8 Bar

Articolo	Descrizione	Funzione	Contatti elettrici	Temp. max del fluido	Omologazioni
<b>PMR5</b>	Pressostati di sicurezza a riarmo manuale omologati per impianti di riscaldamento per arresto automatico della caldaia al raggiungimento della pressione limite impostata.	di massima 1-5 Bar	2NC/16A/250V	115°C	PED/ISPESL
<b>PMR10</b>		di massima 2-9 Bar	2NC/16A/250V	80°C	-
<b>LPR5</b>	Scala graduata visibile dall'esterno - IP44 Temperatura max ambiente 55°C	di minima 0,5-1,7 Bar	2NA/16A/250V	110°C	PED/ISPESL

Articolo	Descrizione
<b>KP36</b>	Pressostato per regolazione e monitoraggio pressione fluidi Dispositivo di allarme in applicazioni industriali Campi di impiego: mezzi gassosi e aria Campo di regolazione: 2,00-14,00 Bar Differenziale: 0,70-4,00 Bar Funzioni in contatto SPDT Ripristino automatico Grado di protezione IP55



Articolo	Descrizione	Pressione lavoro	Differenziale min/max
<b>PS1A1R</b>	Pressostato meccanico con campo di pressione e differenziale regolabile	-0,75 / 3 Bar	0,25 / 2 Bar
<b>PS1A3R</b>		-0,5 / 7 Bar	0,5 / 5 Bar
<b>PS1A8R</b>		-0,5 / 8 Bar	0,5 / 5 Bar
<b>PS1A4R</b>	Contatto SPDT	1 / 20 Bar	0,5 / 7 Bar
<b>PS1A5R</b>	Grado di protezione IP44	6 / 31 Bar	2 / 15 Bar

