

COMANDO E CONTROLLO ELETTROPOMPE

PRESSOSTATI MECCANICI



LP



PS



PMR/LPR

ACQUA

Articolo	Descrizione	Pressione di stop min/max	Pressione di start min/max
LP3	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
LP318		0,3 / 1,8 Bar	0,8 / 2,6 Bar

Articolo	Descrizione	Pressione max	Campo di regolazione	Differenziale min/max
PS3	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
PS3D		5 Bar	0,9 / 5 Bar	0,4 / 2,5 Bar
PS5		12 Bar	1,7 / 5 Bar	0,5 / 0,7 Bar
PS5D		12 Bar	1,7 / 7,5 Bar	0,5 / 3,3 Bar
PS12		12 Bar	2,5 / 10 Bar	0,8 / 1,4 Bar
PS12D		12 Bar	2,5 / 12 Bar	0,8 / 3,8 Bar

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

Articolo	Descrizione
KP36	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



COMANDO E CONTROLLO ELETTROPOMPE

PRESSOSTATI MECCANICI

ACQUA

Serie PM/PT/MAC-P



PM/PT



MAC-P

Articolo	Tipo	Contatti	Campo di regolazione	Differenziale min/max	Grado di protezione	Temp. max	Attacco
PM5	monofase	16A/250V	1 ÷ 5 Bar	0,6/2,3 Bar	IP44	55°C	femmina 1/4" fisso
PM5G	monofase	16A/250V	1 ÷ 5 Bar	0,6/2,3 Bar			femmina 1/4" girevole
PM6G	monofase	16A/250V	1,5 ÷ 5,5 Bar	0,8/2,2 Bar			femmina 1/4" girevole
PM12	monofase	16A/250V	3 ÷ 12 Bar	1,5/5 Bar			femmina 1/4" fisso
PM12G	monofase	16A/250V	3 ÷ 12 Bar	1,5/5 Bar			femmina 1/4" girevole
PT5	trifase	16A/500V	1 ÷ 5 Bar	0,6/2,3 Bar	IP44	55°C	femmina 1/4" fisso
PT5G	trifase	16A/500V	1 ÷ 5 Bar	0,6/2,3 Bar			femmina 1/4" girevole
PT6	trifase	16A/500V	1,5 ÷ 5,5 Bar	0,8/2,2 Bar			femmina 1/4" fisso
PT12	trifase	16A/500V	3 ÷ 12 Bar	1,5/5 Bar			femmina 1/4" fisso
PT12G	trifase	16A/500V	3 ÷ 12 Bar	1,5/5 Bar			femmina 1/4" girevole
MACP6M	monofase	16A/230V	1,5 ÷ 6 Bar	1,2/2,2 Bar	IP44	50°C	femmina 1/4" fisso
MACP10M	monofase	16A/230V	4 ÷ 10,5 Bar	1,2/2,2 Bar			femmina 1/4" fisso
MACP6T	trifase	16A/400V	1,5 ÷ 6 Bar	1,2/2,2 Bar			femmina 1/4" fisso
MACP10T	trifase	16A/400V	4 ÷ 10,5 Bar	1,2/2,2 Bar			femmina 1/4" fisso

Serie PM/W Pressostati combinati con manometro e raccordi integrati a 3 e a 2 vie



PM5/3W



PM5/2W

Articolo	Tipo contatti	Campo di regolazione	Differenziale min/max	Grado di protezione	Attacchi	Manometro
PM53W	Monofase 16A/250V	1 ÷ 5 Bar	0,6/2,3 Bar	IP44	3 vie N°1 x 1" maschio + N°2 x 1" femmina	Ø 40 mm 0 ÷ 6 Bar 0 ÷ 86 PSI
PM52W					2 vie N°1 x 1" femmina + N°1 x 1/2" maschio	
PT53W	Trifase 16A/400V				3 vie N°1 x 1" maschio + N°2 x 1" femmina	