

COMANDO E CONTROLLO ELETTROPOMPE

PRESSOSTATI MECCANICI

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
PM5ACS	<input type="checkbox"/> monofase	16A/250V	1 ÷ 5 Bar	0,6/2,3 Bar	IP44	55°C	femmina 1/4" fisso
PM12ACS	<input type="checkbox"/> monofase	16A/250V	3 ÷ 12 Bar	1,5/5 Bar			femmina 1/4" fisso
PT5ACS	<input type="checkbox"/> trifase	16A/500V	1 ÷ 5 Bar	0,6/2,3 Bar			femmina 1/4" fisso
PT12ACS	<input type="checkbox"/> trifase	16A/500V	3 ÷ 12 Bar	1,5/5 Bar			femmina 1/4" fisso

Versione con attacco INOX AISI 304L e membrana EPDM conformi al decreto ministeriale D.M. 174/04
Utilizzabili con acqua potabile, vino o altri liquidi alimentari

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	