



## VUOTOMETRI

Serie	Diagrammi
10	

Serie	Diagrammi
11	

## VUOTOSTATI

Serie	Descrizione	Diagrammi
21	0÷0,8 bar (0÷80 kPa) SPDT, regolabile	
90	0,3 bar (30 kPa) N.A.	
92	0,3 bar (30 kPa) N.C.	

Max 220 Vca 50-60 Hz, max 0,5 A resistiva, max 0,25 A induttiva, potenza commutabile 100 VA, protezione IP65

Serie	Descrizione	Diagrammi
L1	0,2 bar (20 kPa) SPDT	
91		

Max 250V – 50 Hz, max 6 A resistiva, max 1 A induttiva, protezione IP65

## MANOMETRI

Serie	Descrizione	Diagrammi
30	0÷6 bar (0÷600 kPa)	
32	0÷6 bar (0÷600 kPa)	

Serie	Descrizione	Diagrammi
31	0÷12 bar (0÷1,2 MPa)	

## PRESSOSTATI

Serie	Descrizione	Diagrammi
P1	SPDT 1,5 bar (150 kPa)	
P6	2 bar (200 kPa)	

Max 250V – 50 Hz, max 6 A resistiva, max 1 A induttiva, protezione IP65

Serie	Descrizione	Diagrammi
80	1,5 bar (150 kPa) N.A.	
81	1,5 bar (150 kPa) N.C.	
84	1,3 bar (130 kPa) N.A.	
85	1,3 bar (130 kPa) N.C.	
86	2 bar (200 kPa) N.A.	
87	2 bar (200 kPa) N.C.	

Max 220 Vca 50-60 Hz, max 0,5 A resistiva, max 0,25 A induttiva, potenza commutabile 100 VA, protezione IP65

# INDICATORI DI INTASAMENTO

Riepilogo

Indicatore di pressione

Indicatore di Pressione Differenziale

## VISIVI - SOLO PER LA SERIE PE - ELETTRICI

Serie	Descrizione
UO	1,3 bar (130 kPa)

Serie	Descrizione
N0	1,3 bar (130 kPa)

## VISIVI ELETTRICI (\*)

Serie	Descrizione
5B	1,3 bar (130 kPa)
5C	2 bar (200 kPa)
5D	2,5 bar (250 kPa)
5E	5 bar (500 kPa)
5F	8 bar (8000 kPa)

Serie	Serie con LED (*)	Descrizione
6B	7B	1,3 bar (130 kPa)
6C	7C	2 bar (200 kPa)
6D	7D	2,5 bar (250 kPa)
6E	7E	5 bar (500 kPa)
6F	7F	8 bar (800 kPa)

## ELETTRICI CON TERMOSTATO ELETTRICI VISIVI

Serie	Descrizione
T0	1,3 bar (130 kPa)
T1	2 bar (200 kPa)
T2	5 bar (500 kPa)
T3	8 bar (800 kPa)
T6	2,5 bar (250 kPa)

con termostato 30°C

(Serie disponibili solo su richiesta)

Serie	Descrizione
70	1,3 bar (130 kPa)
71	2 bar (200 kPa)
72	5 bar (500 kPa)
73	8 bar (800 kPa)
76	2,5 bar (250 kPa)

(Serie disponibili solo su richiesta)

Per indicatori 6+ - 7+ - T+ - N0  
Contatti in scambio

C.A. 125-250 V:  
> max carico resistivo o induttivo 1 A

C.C. 14 - 30 V:  
> max resistivo o induttivo 4 - 3 A rispettivamente

Protezione IP65  
Connettore DIN 43650

Indicatori differenziali:  
Coppia di serraggio raccomandata 90 Nm