

Digital-Manometer ZED 09



Anwendung	Dieser Digitalmanometer dient zur Anzeige und Überwachung und Fernübertragung von druckabhängigen Betriebsabläufen in Maschinen und Anlagen.
Druckbereich	siehe Tabelle
Medium berührte Teile	
Sensor:	Keramik (Al ₂ O ₃) (MB ≤ 600 bar) Edelstahl (MB > 600 bar)
Dichtung:	NBR (MB ≤ 600 bar)
Mediumtemperatur:	-30...+85 °C
Umgebungstemperatur:	0...+60 °C
Lagertemperatur:	-30...+ 80 °C
Elektroanschluss	Rundstecker M12 x 1 oder PVC-Kabel
Schutzart	IP 65



Auswahltabelle

Bestellbeispiel:	ZED 09	1	1	1	.	2	3	3	126	
Bauart	ZED 09	↑	↑	↑		↑	↑	↑	Kenn- zahl	Druckbereich
Stromversorgung	ZED 09 9 V	1								
	ZED 24 24 V	2								
Ausgang	Standard	1							315	-1...0 bar
	Relaisausgang	2							515	-1...1,5 bar
	0...2 V	3							525	-1...3 bar
	4...20 mA	4							535	-1...5 bar
	Relaisausgang und 4...20 mA	5							545	-1...9 bar
Mech. Anschluss	G 1/4 A	1							555	-1...15 bar
	G 1/2 A	2							015	0...0,6 bar
	1/4 - 18 NPT	3							025	0...1 bar
	1/2 - 14 NPT	4							035	0...1,6 bar
	7/16 - 20 UNF	6							045	0...2,5 bar
Elektr. Anschluss	ohne						0		065	0...6 bar
	Stecker M 12x1*						1		075	0...10 bar
	Kabel 0,5m						2		085	0...16 bar
Automat. Abschaltzeiten	Dauerbetrieb (ausser ZED 09/11)						0		105	0...40 bar
	4 Minuten						1		115	0...60 bar
	8 Minuten (Standard bei ZED 09/11)						2		125	0...100 bar
	16 Minuten						3		135	0...160 bar
	32 Minuten						4		145	0...250 bar
	64 Minuten						5		155	0...400 bar
Werkstoff Prozessanschl.	Edelstahl							3	165	0...600 bar
Druckbereich									175	0...1000 bar
									185	0...1600 bar
* Standard Stromversorgung 24 V										