

NIVEAUSCHALTER UND SONDEN DRUCKSENSOREN

Index Warengruppe 140

Niveauschalter und Sonden
Drucksensoren

140.2



GEVA

GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 01/22

Niveauschalter und Sonden, Drucksensoren

Modell	Beschreibung	Funktion	Type / Spannung	Art.Nr.	
 <p>Crouzet ENR, HNM</p>	<p>Relais für Niveauüberwachung von leitenden Flüssigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Überwachung und Regelung von Füllständen • Einstellen zweier Pegel Minimum und Maximum • Zupump oder Abpumpüberwachung einstellbar mittels Schalter auf Frontseite • Relaiszustand- und Spannungsanzeige mittels LED • Sonden arbeiten mit Wechselstrom • Einstellung d. Empfindlichkeit frontseitig mittels Potentiometer • Empfindlichkeit einstellbar von 5 kOhm bis 100kOhm • DIN-Schienenmontage 	<p>Zupump oder Abpumpüberwachung 5-100 kOhm Zupump oder Abpumpüberwachung 2 Wechsler</p> <p align="center">(Mindestbestellmenge 5 Stück!)</p>	ENR 24-240 VAC/DC	84870200	a. Anf.
			HNM 24-240VUC	84870700	a. Anf.
 <p>Crouzet S8</p>	<p>Elektrodenhalter mit Sonden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leichter Sondenkopf mit 3 Sonden (rostfreier Stahl - fix eingeschweißt) • Betriebstemperaturbereich bis +80 °C • Montage: 1/2 Zoll Rohrgewinde • Max. Druck: 2 kg/cm² 	Elektrodenhalter Kappe	PS-31 SUS304 1000MM mit 3 Sonden 1000mm Länge cover for PS-31 Staubschutzgummikappe für Stabelektroden	S8-SONDE S8-KAPPE	a. Anf.
 <p>PS-5S</p>	<p>Elektrodenhalter ohne Sonden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es können 3, 4 oder 5 Elektroden in das M6 Gewinde eingeschraubt werden. • Betriebstemperaturbereich bis +80 °C • Montage: 2 Zoll Rohrgewinde 	Elektrodenhalter	PS-5S	KPS--0400	
 <p>thermokon DLM</p>	<p>Drucksensor in industrieller, kompakter Bauform</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgang 4-20mA in 2 Leiter Technik • Versorgung 15-30VDC • Schutzart IP65 • Anschluss: Winkelstecker nach DIN 43650 • Gehäuse: 1.4301 • Meßstofftemp.: -40°...+125°C • Druckanschluss: G1/4" 	0 bis 4 bar	DLM4/A G1/4	PIAA-0003	
		0 bis 10 bar	DLM10/A G1/4	PIAA-0004	
		0 bis 20 bar	DLM25/A G1/4	PIAA-0005	
 <p>PS</p>	<p>Differenzdruckschalter einstellbar</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Überwachung des Differenzdrucks von Luft o. anderen nichtbrennbaren u. nichtaggressiven Gasen • Gehäusematerial ABS/PC • Schutzart IP54 • Arbeitstemp.: -20°...+60°C • Schaltleistung max. 3A ohm. • max. 250 VAC 	20 bis 300 Pa Schalter	PS300	PIAA-0006	
		30 bis 500 Pa Schalter	PS500	PIAA-0007	
		100 bis 1500 Pa Schalter	PS1500	PIAA-0008	
		503 bis 4500 Pa Schalter	PS4500	PIAA-0009	
		Schaltdifferenz 180 Pa			