



# Kompaktgeräte DC-Analog | Schraubmontage

DC 24 V

Analog-Ausgang 4...20 mA

G1/2-Gewinde



Ausführung	G1/2 • L= 31 mm		G1/2 • L= 48 mm		
Abmessungen					
Erfassungsbereich [cm/s]	5...150	5...300	5...150	5...300	5...150
Wasser	-	-	-	-	-
Öl	-	-	-	-	3...300
Ausgang	 4...20 mA				
Sensordlänge L [mm]	31	31	48	48	48
Gewinde	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Best.-Nr.	P11121*	P11118*	P11095*	P11122*	P11239*
Typ	SN 450 GA	SN 450 GA-3M	SN 450/1 GA	SN 450/1 GA-3M	SN 450/1 GAN-S
Betriebsspannung [V]	24 DC ±10%				
Stromaufnahme [mA]	<100				
Stromausgang [mA]	4...20, linear				4...20, nicht linear
Last R <sub>L</sub> [Ω]	200...500				
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+70				
Mediumtemperatur [°C]	-20...+80				
Bereitschaftszeit typ. [s]	8...60				
Reaktionszeit typ. [s]	3				
Druckfestigkeit [bar]	100				
Sensorwerkstoff	Edelstahl 1.4571 • andere Werkstoffe auf Anfrage				
Gehäusewerkstoff	PBT				
Anzeige Strömung	LED-Zeile				
Schutzart [EN 60529]	IP 65				
Anschluss	M12-Stecksystem				
*  US LISTED E304328					
Zubehör	Anschlusskabel Typ SLG 3-2 (Z01076), Seite 1.114				