



# Kompaktgeräte | Stutzenmontage

DC 24 V

Analog-Ausgang

Montage im Anschraubstutzen



Ausführung	G1	
<b>Abmessungen</b>		
Erfassungsbereich	[m/s]	0,5...30
Ausgang		 4...20 mA
Best.-Nr.	<b>P11098*</b>	<b>P11099*</b>
Typ	LN 450 GA-K	LN 450 GA-S
Betriebsspannung	[V]	24 DC ±15%
Stromaufnahme	[mA]	< 80
Stromausgang	[mA]	4...20
Last RL	[Ω]	200...500
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...+70
Mediumtemperatur	[°C]	-20...+80
Temperaturgradient	[K/min]	20 (>15 m/s)
Bereitschaftszeit typ.	[s]	20...90
Reaktionszeit typ.	[s]	4...30
Druckfestigkeit	[bar]	3
Sensorwerkstoff		Edelstahl 1.4305 / Delrin
Anzeige Strömung		LED-Zeile
Schutzart	[EN 60529]	IP 67
Anschluss		2 m PVC-Kabel, 3x0,5 mm <sup>2</sup>   M12-Stecksystem
*  US LISTED E304328		
<b>Zubehör</b>	Anschraubstutzen A 50..., siehe Seite 1.117	