

Inline-Kompakt • Digitalanzeige • 100 l/min

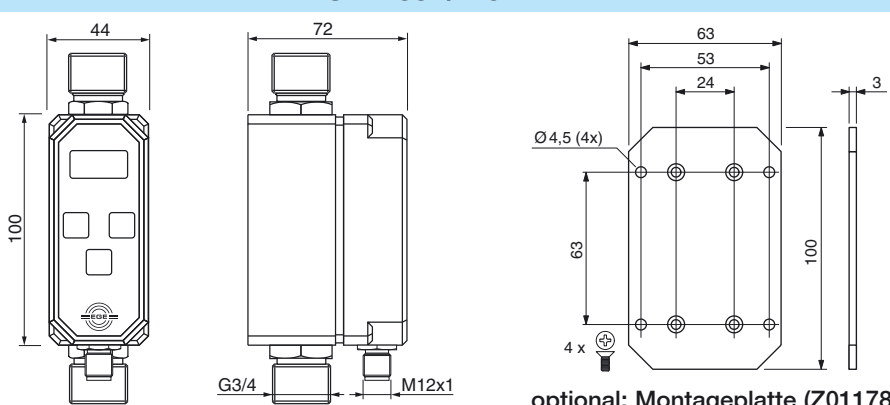


Serie SDN - Durchflusswächter

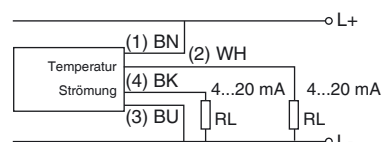
Durchfluss- und Temperaturüberwachung in einem Gerät

Programmierbar

Analog-Ausgänge
Durchfluss und Temperatur



Ausführung	SDN 552/4 GAA	
Abmessungen	 <p>optional: Montageplatte (Z01178)</p>	
Medium	Wasser	
Erfassungsbereich	Durchfluss Wasser: 10...100 l/min	Temperatur: 0...+90 °C
Anschluss	G3/4	
Ausgang	Strömung:  4...20 mA, linear	Temperatur:  4...20 mA, linear
Best.-Nr.	P11335	
Typ	SDN 552/4 GAA	
Last RL [Ω]	200...500	
Betriebsspannung [V]	24 DC ±10%	
Stromaufnahme [mA]	100	
Umgebungstemperatur [°C]	0...+60	
Mediumtemperatur [°C]	0...+90	
Temperaturgradient [K/min]	400	
Bereitschaftszeit [s]	6...10	
Reaktionszeitzeit [s]	1...8	
Programmierbare Funktionen	Durchflussmengenkorrektur, Mittelwertbildung, Anzeige Durchfluss / Temperatur, Zugangscode	
Druckfestigkeit [bar]	20	
Material	Gehäuse: PBT Sensor: Edelstahl 1.4571 / FKM	
Schutzart [EN 60529]	IP 65	
Anschluss	M12-Stecksystem	



Zubehör: Montageplatte, Anschlusskabel Typ SLG (Seite 1.78)