

Vortex-Messgerät • Digitalanzeige

Serie SDV - Vortex Durchflussmessgerät

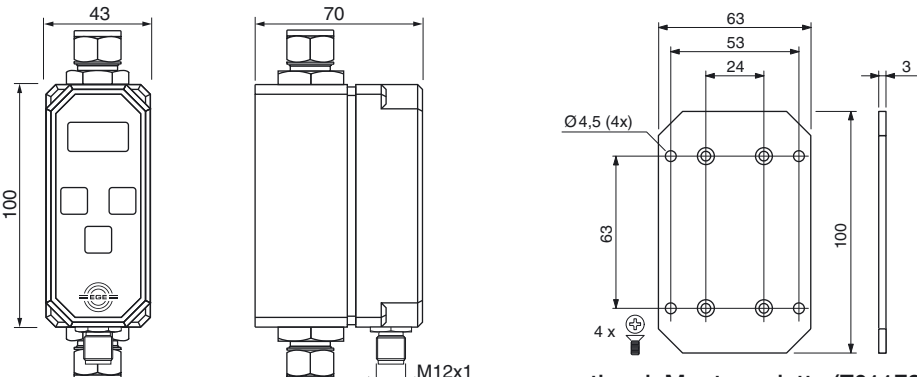


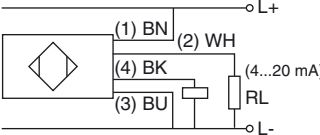
Durchflussmessung von Wasser

Abweichung 2% vom Endwert

Programmierbar

Analog- und PNP-Ausgang



Ausführung	SDV 652/1 GAPP	
Abmessungen	 <p style="text-align: right;">optional: Montageplatte (Z01178)</p>	
Arbeitsbereich [l/min]		2...20
Maximale Strömung [l/min]		25
Messgenauigkeit		15...50 °C <2%, 5...60 °C <4%
Rohraußendurchmesser [mm]		10
Rohranschluss	Schneidringverschraubung für Stahlrohre nach DIN 2391 / ISO 3304	
Ausgang	 PNP NC / NO, programmierbar  4...20 mA, linear	
Best.-Nr.	P11319	
Typ	SDV 652/1 GAPP	
Schaltstrom [mA]		200
Last R _L [Ω]		200...500
Betriebsspannung [V]		24 DC ±10%
Stromaufnahme [mA]		<100
Umgebungstemperatur [°C]		0...+60
Mediumtemperatur [°C]		5...+60
Bereitschaftszeit [s]		4,5...8
Reaktionszeit [s]		0,5...4
Programmierbare Funktionen	Schaltpunkt, Hysterese, Schaltausgang, Ein- und Ausschaltzeitverzögerung, Mittelwertbildung, Zugangscode	
Druckfestigkeit [bar]		10
Material	Gehäuse: PBT Sensor: PVDF, Anschluss Edelstahl 1.4571	
Schutzart [EN 60529]		IP 65
Anschluss	M12-Stecksystem	
Hinweis: Prozess-Anschluss in PTFE lieferbar		
Zubehör	Montageplatte, Anschlusskabel Typ SLG (Seite 1.78), Übergangsadapter G1/4 (Seite 1.82)	