



Inline-Messfühler

Messrohr $\varnothing 4$ mm / $\varnothing 9$ mm

G1/4-Gewinde



Ausführung	G1/4 • $\varnothing 4$ mm		G1/4 • $\varnothing 9$ mm	
Abmessungen				
Erfassungsbereich [l/min]	0,001...1		0,01...6	
Arbeitsbereich [l/min]	0,01...0,8		0,2...6	
Innendurchmesser d [mm]	4		9	
Best.-Nr.	P11251		P11252	
Typ	SD 504 S		SD 510 S	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+70			
Mediumtemperatur [°C]	0...+80			
Temperaturgradient [K/min]	300K (> 0,5 l/min)		300K (> 4 l/min)	
Bereitschaftszeit [s]	5			
Reaktionszeit typ. [s]	0,5...10			
Druckfestigkeit [bar]	20			
Material	Gehäuse: PBT Sensor: Edelstahl 1.4571 (A4)			
Schutzart [EN 60529]	IP 67			
Anschluss	M12-Stecksystem			
	Zugehörige Auswertegeräte: SKM..., SKZ..., Seite 1.79 - 1.83 (Temperaturüberwachung mit diesem Sensor nicht möglich)			
Zubehör	Anschlusskabel Typ SLG 4-2 (Z00445), Seite 1.114			

