



## Strömungsmesser SDNC 503 GA / GP

Strömungsmesser / Durchflussmesser zur Durchflussmessung von kleinen Volumina nach dem kalorimetrischen Prinzip

Einfach in Rohrleitung integrierbar

Sofort betriebsbereit – kein Abgleich



- Durchflussmessung von 50 bis 2000 ml/min
- Einfach in Rohrleitung integrierbar
- Sofort betriebsbereit – kein Abgleich



## Strömungsmesser SDNC 503 GA / GP

Strömungsmesser / Durchflussmesser zur Durchflussmessung von kleinen Volumina nach dem kalorimetrischen Prinzip

Ausführung	G $\frac{1}{4}$ • Ø 3,6 mm			
Abmessungen				
Messbereich [l/min]	Wasser 0,05...1,0	Wasser 0,2...2,0	Wasser 0,05...1,0	Wasser 0,2...2,0
Innendurchmesser D [mm]	3,6	3,6	3,6	3,6
Ausgang	4-20 mA, linear	4-20 mA, linear	Puls, linear	Puls, linear
Best.-Nr.	P11342	P11343	P11344	P11345
Typ	SDNC 503 GA-10	SDNC 503 GA-20	SDNC 503 GP-10	SDNC 503 GP-20
Betriebsspannung [V]	24 DC $\pm$ 10%			
Stromaufnahme [mA]	$\leq$ 70			
Last R <sub>L</sub> [ $\Omega$ ]	200...500	200...500	$\geq$ 1000	$\geq$ 1000
Pulsausgang [ml/Puls]	—	—	1	1
Umgebungstemperatur [°C]	0...+60			
Mediumtemperatur [°C]	0...+60			
Reaktionszeit typ. [s]	1 (0,5...10)			
Druckfestigkeit [bar]	10			
Sensorwerkstoff	Edelstahl 1.4571			
Gehäusewerkstoff	PBT-GF30			
Schutzart [EN 60529]	IP 67			
Anschluss	M12-Stecksystem			
Zubehör	Anschlusskabel Typ SLG, SLW			