



Strömungswächter SDNC 503 GSP

Inline Kompakt-Strömungswächter / Durchflusswächter zur Durchflussüberwachung von kleinen Volumina nach dem kalorimetrischen Prinzip

Einfach in Rohrleitung integrierbar
Sofort betriebsbereit – kein Abgleich



- Durchflussüberwachung von 500 bis 1500 ml/min
- Einfach in Rohrleitung integrierbar
- Sofort betriebsbereit – kein Abgleich



Strömungswächter SDNC 503 GSP

Inline Kompakt-Strömungswächter / Durchflusswächter zur Durchflussüberwachung von kleinen Volumina nach dem kalorimetrischen Prinzip

Ausführung	G $\frac{1}{4}$ • Ø 3,6 mm		
Abmessungen			
Schaltpunkt [l/min]	Wasser 0,5	Wasser 1,0	Wasser 1,5
Innendurchmesser D [mm]	3,6	3,6	3,6
Ausgang	PNP	PNP	PNP
Best.-Nr.	P11338	P11340	P11341
Typ	SDNC 503 GSP-05	SDNC 503 GSP-10	SDNC 503 GSP-15
Betriebsspannung [V]	24 DC ±10%		
Stromaufnahme [mA]	≤70		
Schaltstrom [mA]	200		
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 SLW 3-2-LED		