



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 \pm 10% | | |
| Stromaufnahme [mA] | \leq 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 | | |